(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002年6月6日 (06.06.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/45466 A1

(51) 国際特許分類7: 11/06, C07F 15/00, 19/00

H05B 33/14, C09K

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): キヤノ ン株式会社 (CANON KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒146-8501 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 Tokyo

(JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/10477

(22) 国際出願日:

2001年11月30日(30.11.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特 窟 2000-364650

2000年11月30日(30.11.2000) JP JP

特願2001-64203

2001年3月8日(08.03.2001)

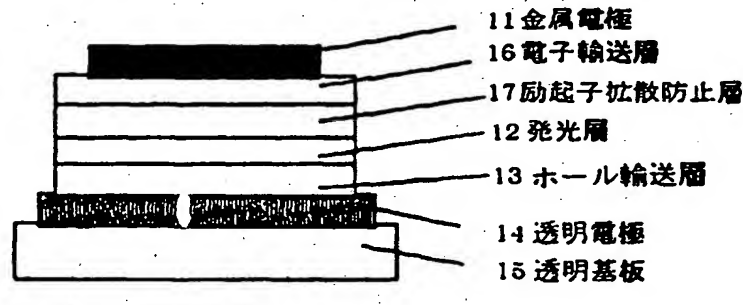
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鎌谷 (KAMATANI, Jun) [JP/JP]; 〒215-0011 神奈川県川 崎市麻生区百合丘3-26-4 Kanagawa (JP). 岡田伸二 郎 (OKADA, Shinjiro) [JP/JP]; 〒259-1141 神奈川 県伊勢原市上粕屋2639-3 Kanagawa (JP). 坪山 明 (TSUBOYAMA, Akira) [JP/JP]; 〒229-0011 神奈川 県相模原市大野台6-5-4-104 Kanagawa (JP). 滝口隆 雄 (TAKIGUCHI, Takao) [JP/JP]; 〒157-0064 東京都 世田谷区給田1-10-2 Tokyo (JP). 三浦聖志 (MIURA, Seishi) [JP/JP]; 〒229-0015 神奈川県相模原市下溝

[続葉有]

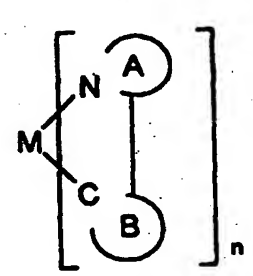
(54) Title: LUMINESCENT ELEMENT AND DISPLAY

(54) 発明の名称: 発心素子及び表示装置



- 11...METAL ELECTRODE
- 12...LUMINESCENT LAYER
- 13...HOLETRANSFER LAYER
- 14...TRANSPARENT ELECTRODE
- 15...TRANSPARENT SUBSTRATE

16...ELECTRON TRANSFER LAYER 17...LAYER FOR PREVENTING DIFFUSION OF EXCITION (57) Abstract: A luminescent element having a cathode, an anode and, arranged between them, one or a plurality of layers of organic thin films, characterized in that at least one of the layers is a light emitting layer which comprises a luminescent molecule of a metal coordination compound having a basic structure represented by the following general formula (1) and having a substituent on at least one of cyclic groups A and B as a guest in a host material at an concentration which is 8 wt % or greater and is greater than a concentration at which a luminescent molecule of a compound having a structure analogous to the above and free of the substituent exhibits the maximum luminous efficiency. luminescent element is less susceptible to extinction by concentration even when used at a high concentration in a host material and thus exhibits high efficiency. (1)



327-16 Kanagawa (JP). 野口奉治 (NOGUCHI, Koji) [JP/JP]; 〒228-0814 神奈川県相模原市南台5-10-19 Kanagawa (JP). 森山孝志 (MORIYAMA, Takashi) [JP/JP]; 〒215-0005 神奈川県川崎市麻生区千代ヶ丘4-2-31-B-202 Kanagawa (JP). 古郡 学 (FURUGORI, Manabu) [JP/JP]; 〒243-0004 神奈川県厚木市水引2-6-29 キヤノン寮 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 弁理士 猿渡章雄(ENDO, Yukio); 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3丁目7番7号 長谷川ビル4階 東晃 国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ,

- PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

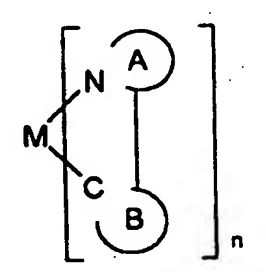
添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

陰極と陽極の間に一層または複数層の有機薄膜より構成される発光素子において、少なくとも一層が発光層であり、発光層に下記一般式(1)に示す基本構造を示し且つ環状基AおよびBの少なくとも一方に置換基を有する金属配位化合物からなる発光分子を、ゲストとしてホスト材料中に、対応する置換基を有していない同様の構造の発光分子を用いた場合の最大発光効率を示す濃度より高い8重量%以上の濃度で配合して発光層を形成する。これにより、発光層にホスト材料に対して高濃度で発光分子を用いても濃度消光を起こしにくい効率の高い発光素子を提供する。



(1)

明細書

発光素子及び表示装置

5 [技術分野]

10

15

20

25

本発明は、平面光源や平面状ディスプレイ等に使用される有機薄膜発光素子に関する。

有機化合物を用いた発光素子に関するものであり、さらに詳しくは、 高濃度で用いても濃度消光を起こしにくい金属配位化合物の発光材料を 発光層に含む効率の高い発光素子に関するものである。

[背景技術]

有機発光素子は、古くはアントラセン蒸着膜に電圧を印加して発光させた例 (Thin Solid Films, 94(1982) 171) 等がある。しかし近年、無機発光素子に比べて大面積化が容易であることや、各種新材料の開発によって所望の発色が得られることや、また低電圧で駆動可能であるなどの利点により、さらに高速応答性や高効率の発光素子として、材料開発を含めて、デバイス化のための応用研究が精力的に行われている。

例えば、Macromol. Symp. 125, 1~48(1997) に詳述されているように、一般に有機EL素子は透明基板上に形成された、上下2層の電極と、この間に発光層を含む有機物層が形成された構成を持つ。その基本的な構成を図1(a)および(b)に示した。

図1に示すように、一般に有機EL素子は透明基板15上に透明電極 14と金属電極11の間に複数層の有機膜層から構成される。

図1(a)の素子では、有機層が発光層12とホール輸送層13からなる。透明電極14としては、仕事関数が大きなITOなどが用いられ、透明電極14からホール輸送層13への良好なホール注入特性を持たせ

ている。金属電極11としては、アルミニウム、マグネシウムあるいは それらを用いた合金などの仕事関数の小さな金属材料を用い有機層への 良好な電子注入性を持たせる。これら電極には、50~200nmの膜 厚が用いられる。

5

発光層12には、電子輸送性と発光特性を有するアルミニウムキノリ ノール錯体など(代表例は、以下に示すAla3)が用いられる。また、 ホール輸送層13には例えばピフェニルジアミン誘導体(代表例は、以 下に示すα-NPD)など電子供与性を有する材料が用いられる。

10

以上の構成した素子は整流性を示し、金属電極11を陰極に透明電極 14を陽極になるように電界を印加すると、金属電極11から電子が発 光層12に注入され、透明電極15からはホールが注入される。

注入されたホールと電子は発光層12内で再結合により励起子が生じ 発光する。この時ホール輸送層13は電子のブロッキング層の役割を果 たし、発光層12/ホール輸送層13界面の再結合効率が上がり、発光 効率が上がる。

15

さらに、図1(b)では、図1(a)の金属電極11と発光層12の 間に、電子輸送層16が設けられている。発光と電子・ホール輸送を分 離して、より効果的なキャリアプロッキング構成にすることで、効率的 な発光を行うことができる。電子輸送層16に、例えば、オキサジアソ ール誘導体などの電子輸送材料を用いることができる。

20

これまで、一般に有機EL素子に用いられている発光は、発光過程で、 励起状態として励起1重項状態と3重項状態を用いるものが知られてお り、前者から基底状態への遷移は蛍光と呼ばれ、後者からの遷移は燐光 と呼ばれており、これらの状態にある物質を、それぞれ1重項励起子、 3 重項励起子と呼ぶ。

25

これまで検討されてきた有機発光素子は、その多くが励起1重項状態

15

から基底状態に遷移するときの蛍光が利用されている。一方最近、三重項励起子を経由した燐光発光を利用する素子の検討がなされている。発表されている代表的な文献はとしては、

文献1: Improved energy transfer in electrophosphorescent device (D. F. O'Brienb, Applied Physics Letters Vol 74, No3 p422 (1999))、

文献2:Very high-efficiency green organic light-emitting devices basd on electrophosphorescence (M. A. Baldob, Applied Physics Letters Vol 75, No1 p4 (1999)) である。

これらの文献では、図1 (c) に示すように有機層が4層の構成が主に用いられている。それは、陽極側からホール輸送層13、発光層12、励起子拡散防止層17、電子輸送層16からなる。用いられている材料は、以下に示すキャリア輸送材料とりん光発光性材料である。各材料の略称は以下の通りである。

A1 q3:アルミニウムーキノリノール錯体

 α -NPD:N4, N4'-Di-naphthalene-1-yl
-N4, N4'-diphenyl-biphenyl-4, 4'-d
iamine

CBP: 4, 4'-N, N'-dicarbazole-biphen yl

BCP: 2, 9-dimethyl-4, 7-diphenyl-1,

25 10-phenanthroline

P t O E P:白金ーオクタエチルポルフィリン錯体

Ir (ppy) 3:イリジウムーフェニルピリミジン錯体

3

Ir(ppy)₃

5

文献1、2ともに、高効率が得られた素子には図1 (c)の構成で、ホール輸送層13にα-NPD、電子輸送層16にAlq3、励起子拡散防止層17にBCP、発光層12にCBPをホスト材料として、これに燐光発光性材料である白金-オクタエチルポルフィリン錯体(PtO

EP)、またはイリジウムーフェニルピリミジン錯体(Ir (ppy)。)を6%程度の濃度で分散混入した材料が用いられている。

現在燐光性発光材料が特に注目される理由は、以下の理由で原理的に高発光効率が期待できるからである。すなわち、キャリア再結合により生成される励起子は1重項励起子と3重項励起子からなり、その確率は1:3である。これまでの有機EL素子は、蛍光発光を利用していたが、原理的にその発光収率は生成された励起子数に対して、25%でありこれが上限であった。しかし3重項励起子から発生する燐光を用いれば、原理的に少なくとも3倍の収率が期待され、さらにエネルギー的に高い1重項から3重項への項間交差による転移を考え合わせると、原理的には4倍の100%の発光収率が期待できる。

しかし上記燐光発光を用いた有機発光素子は、一般に蛍光発光型の素子と同様に、発光効率の劣化と素子安定性に関してさらなる改良が求められている。

15 この劣化原因の詳細は不明であるが、本発明者らは燐光発光のメカニ ズムを踏まえて以下のように考えている。

有機発光層が、キャリア輸送性のホスト材料と燐光発光性のゲストからなる場合、3重項励起子から燐光発光にいたる主な過程は、以下のいくつかの過程からなる。

- 20 1. 発光層内での電子・ホールの輸送
 - 2. ホストの励起子生成
 - 3. ホスト分子間の励起エネルギー伝達
 - 4. ホストからゲストへの励起エネルギー移動
 - 5. ゲストの3重項励起子生成
- 25 6. ゲストの3 重項励起子から基底状態遷移と燐光発光 それぞれの過程における所望のエネルギー移動や発光は、さまざまな

10.

15 •

20

25

エネルギー失活過程との競争反応である。

特に燐光発光物質に於いては、一般に前記3重項励起子の寿命が1重項励起子の寿命より3桁以上長く、エネルギーの高い励起状態に保持される時間が長いために、周辺物質との反応や、励起子同士での多量体形成などによって、失活過程が起こる確立が多くなり、ひいては物質の変化をきたし、寿命劣化につながり易いと本発明者らは考えている。

有機発光素子の発光効率を髙めるためには、発光中心材料そのものの発光量子収率を大きくすることは言うまでもないが、発光層中の発光材料の濃度を髙めることも素子の発光強度を髙める上で重要な因子である。

しかし発光層中の発光材料の濃度が低い場合(重量比数%以下)には、その濃度に比例して発光強度が上昇するが、一般に数%から7%以上になると、この比例関係からずれ、逆に発光強度が低下し、効率が悪化する現象がある。この現象は、特開平05-078655号や特開平05-320633号公報などにも開示されている。これは濃度消光または濃度失括として知られている現象である。

実際、Ir (ppy),の場合、CBPをホスト材料として、6-7%程度の濃度が最も発光効率がよく、6-7%以上の濃度では発光効率は低下し、12%濃度では効率は約半分、100%濃度では10分の1以下になる。(参考文献: Applied Physics letters 4, vol75, 1999)

この原因として、燐光発光物質に於いては、一般に前記3重項励起子の寿命が1重項励起子の寿命より3桁以上長いために、発光待ち状態である3重項励起状態に存在する分子が多くなる。この時、3重項励起子同士が相互作用してエネルギーを失う熱失活が起こり易い。これを3重項-3重項消滅と呼び、特に高電流密度時に発光効率が低下すると言う問題に関係している。またエネルギーの高い励起状態に保持される時間が長いために、周辺物質との反応や、励起子同士での多量体形成などに

よって、失活過程が起こる確率が多くなり、ひいては物質の変化をきたし、寿命劣化に影響するとも考えられる。

[発明の開示]

本発明の目的は、上記濃度消光の現象の発生を抑えることによって、 発光材料をより高濃度で用いる環境を提供することで、有機発光素子の 発光強度をより高くすることにある。

より詳しくは、本発明は、金属配位化合物の発光材料に置換基を導入することにより、発光層のホスト材料に対して高濃度で用いても濃度消光を起こしにくい材料を提供することを目的とする。

10 本発明のより特定の目的は、濃度消光を克服して、発光強度の大きな 有機発光素子を提供することであり、陰極と陽極の間に一層または複数 層の有機薄膜より構成される発光素子において、少なくとも一層が発光 層であり、下記一般式(1)に示す置換基を有する発光分子を発光層に 重量濃度8%以上の濃度で用いることを特徴とする有機発光素子を提供 するものである。

$$ML_{n}L'_{n} \qquad (1)$$

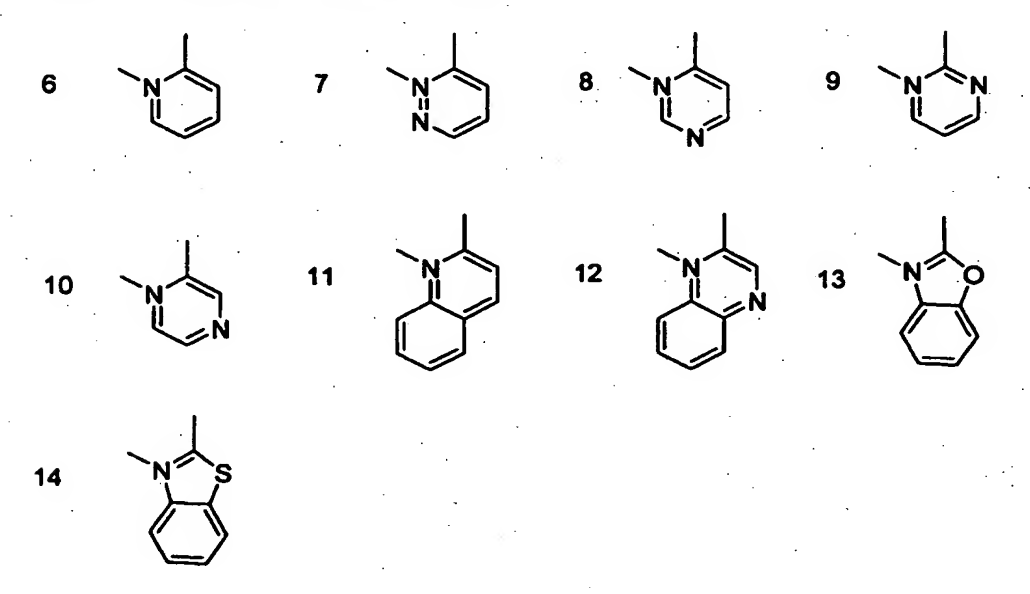
20

[式中MはIr, Pt, RhまたはPdの金属原子であり、Lおよび L'は互いに異なる二座配位子を示す。mは1または2または3であり、 nは0または1または2である。ただし、m+nは2または3である。 部分構造ML。は下記一般式(2)で示され、部分構造ML'。は下記 一般式(3),(4)または(5)で示される。

$$\begin{bmatrix}
A \\
C
\end{bmatrix}$$

15

NとCは、窒素および炭素原子であり、環状基AおよびA'はそれぞれ炭素原子を介して金属原子Mに結合した置換基を有していてもよい環状基であり、環状基B,BおよびB'、は下記一般式(6)~(14)で表される環状基の窒素原子を介して金属原子Mに結合した置換基を有していてもよい環状基である。



別の観点に従えば、本発明の有機発光素子は、陰極と陽極の間に一層または複数層の有機薄膜より構成される発光素子において、少なくとも一層が発光層であり、置換基を有していない同様の構造の発光分子を用いた場合の最大発光効率よりも高い濃度で発光層に用いた際に最大発光効率を示す一般式(1)に示す置換基を有する発光分子を発光層に用いることを特徴とする。

より詳しくは、陰極と陽極の間に一層または複数層の有機薄膜より構成される発光素子において、少なくとも一層が発光層であり、発光層に上記一般式(1)に示す置換基を有し環状基のうち少なくとも一つ以上は置換基を有している基が存在する発光分子を、置換基を有していない

15

20

同様の構造の発光分子を用いた場合の最大発光効率を示す濃度より、高い濃度で用いることが好ましい。

[図面の簡単な説明]

図1は、本発明の発光素子の一例を示す図である。

図2は、実施例28の単純マトリクス型有機EL素子を示す図である。

図3は、実施例28の駆動信号を示す図である。

図4は、EL素子と駆動手段を備えたパネルの構成の一例を模式的に示した図である。

図5は、画素回路の一例を示す図である。

図6は、TFT基板の断面構造の一例を示した模式図である。

[発明を実施するための最良の形態]

本発明の基本的な素子構成は、図1 (a)、(b) および (c) に示す ものと同様である。

すなわち、図1に示したように、一般に有機EL素子は、透明基板15上に、50~200nmの膜厚を持つ透明電極14と、複数層の有機膜層と、及びこれを挟持するように厚さが10~500nmの金属電極11が形成される。

図1 (a)には、有機層が発光層12とホール輸送層13からなる例を示す。透明電極14としては、仕事関数が大きなITOなどが用いられ、透明電極14からホール輸送層13へホール注入しやすくしている。 金属電極11には、アルミニウム、マグネシウムあるいはそれらを用いた合金など、仕事関数の小さな金属材料を用い、有機層への電子注入をしやすくしている。

発光層12には、本発明の化合物を用いているが、ホール輸送層13 には、例えばトリフェニルジアミン誘導体、代表例としては前記α-N PDなど、電子供与性を有する材料も適宜用いることができる。

10

15

20

25

以上の構成した素子は電気的整流性を示し、金属電極11を陰極に、 透明電極14を陽極になるように電界を印加すると、金属電極11から 電子が発光層12に注入され、透明電極15からはホールが注入される。

注入されたホールと電子は、発光層12内で再結合して励起子が生じ、 発光する。この時ホール輸送層13は、電子のブロッキング層の役割を 果たし、発光層12とホール輸送層13の間の界面における再結合効率 が上がり、発光効率が上がる。

さらに図1(b)の素子では、図1(a)の金属電極11と発光層12の間に、電子輸送層16が設けられている。発光機能と、電子及びホール輸送機能とを分離して、より効果的なキャリアブロッキング構成にすることで、発光効率を上げている。電子輸送層16としては、例えばオキサジアソール誘導体などを用いることができる。

また図1 (c)に示すように、陽極である透明電極14側から、ホール輸送層13、発光層12、励起子拡散防止層17、電子輸送層16、及び金属電極11からなる4層構成とすることも望ましい形態である。

一般に各有機膜層12、13、16および17はそれぞれ200nm 以下の厚さで形成され、特に発光層12は、5~200nmの厚さで形成される。

本発明者らは、発光中心材料として、置換環状基を含む前記一般式(1)で示される金属配位化合物を用いることにより、高効率発光で、さらに、分子間相互作用が抑制され、従来の濃度に対して高濃度でも濃度消光を起こしにくくなることを知見した。

また、この濃度消光の抑制は金属配位化合物が有する置換基に由来する効果であるが、この置換基は配位子の配位数によらず最低一つの配位子に置換基を有していることによって濃度消光を起こしにくくなることを見いだした。

10

15

20

25

特にこれによって従来の燐光発光型有機EL素子において、発光層中の発光材料が占める濃度を8%以上の高濃度とすることが可能になり、もって発光輝度の高い有機EL素子を提供できた。

本発明に用いた金属配位化合物は、りん光性発光をするものであり、 最低励起状態が、3重項状態のMLCT*(Metal-to-Lig and Charge Transfer)またはπ-π*励起状態で あると考えられる。これらの状態から基底状態に遷移するときにりん光 発光が生じる。

一般にりん光寿命はMLCT*の方がπ-π*より短いと言われているが本発明による濃度消光を抑制する分子構造は、その最低励起状態がMLCT*である場合にもπ-π*である場合にも有効であり、いずれの場合においても、発光層中に高濃度でドーピングできる。

本発明の発光材料のりん光収率は、0.1から0.9と高い値が得られ、りん光寿命は $0.1\sim30\mu$ secと短寿命であった。ここで用いたりん光収率(すなわち、標準試料の量子収率 Φ (st)に対する目的試料の量子収率 Φ (sample)の比、即ち、相対量子収率)は、次式で求められる。

 Φ (sample) $/\Phi$ (st) = [Sem (sample) / Iabs (sample)] / [Sem (st) / Iabs (st)]

Iabs (st):標準試料の励起する波長での吸収係数

Sem (st):同じ波長で励起した時の発光スペクトル面積強度

Iabs (sample):目的化合物の励起する波長での吸収係数

Sem (sample):同じ波長で励起した時の発光スペクトル面積強度ここでいうりん光量子収率は $Ir(ppy)_3$ を標準試料とし、その量子収率を 1 とした相対量子収率として与えられる。

またここでいう発光(りん光)寿命は、以下の方法による測定値であ

る。

10

15

20

25

≪寿命の測定方法≫

化合物をクロロホルムに溶かし、石英基板上に約0.1μmの厚みでスピンコートしたものを測定試料とする。これを浜松ホトニクス社製の発光寿命測定装置を用い、室温で励起波長337nmの窒素レーザー光をパルス照射し、励起パルスが終わった後の発光強度の減衰時間を測定する。

初期の発光強度をI。としたとき、t砂後の発光強度Iは、発光寿命 でを用いて以下の式で定義される。

$I = I_0 e \times p \ (-t/\tau)$

すなわち、発光寿命 τ は、発光強度 I が初期値 I 。の 1/e (I/I 。 $= e^{-1}$ 、 e は自然対数の底)に減衰するまでの時間を意味する。

りん光寿命が短いことは、EL素子にしたときに高発光効率化の条件となる。すなわち、りん光寿命が長いと、発光待ち状態の3重項励起状態の分子が多くなり、特に高電流密度時に発光効率が低下するという問題があった。本発明の材料は、高いりん光発光収率を有し、短りん光寿命をもつEL素子の発光材料に適した材料である。また、短かいりん光寿命が実現できるため、3重項にとどまる時間が短いために、エネルギーの高い状態にある時間が小さいので濃度消光が小さいことが想定される。実際の素子の通電試験においても、本発明の発光材料を用いると高い安定性をしめした。

りん光発光材料の場合、発光特性が、その分子環境に強く依存する。 蛍光発光素子の場合、発光材料の基本的性質はフォトルミネッセンスで 検討されるが、りん光発光の場合は周囲にあるホスト分子の極性の強さ、 温度、固体/液体に依存するので、フォトルミネッセンスの結果が、E L素子の発光特性を反映しない場合が多い。フォトルミネッセンスの結

15 .

20

25

果から一部の特性を除いてEL特性を見積もることは一般にできない。

本発明の配位子の環状構造にフッ素原子が1個または複数個含まれる場合には、エネルギーギャップの変化をきたし、結果的に発光波長を短波長または長波長側に変化させることが可能になる。これは、便宜的にMetalの電子軌道のHOMO/LUMOと配位子の電子軌道のHOMO/LUMOを別に考えられるとした場合、配位子のHOMO/LUMOのエネルギーが電気陰性度の大きいフッ素原子によって変化するため、金属のHOMOと配位子のLUMO間のエネルギーギャップが変化し、最低励起状態であるMLCT状態からの発光が短波長または長波長側に変化できる、と理解できる。従ってこれまでに、広い波長範囲(青から赤)に渡って高量子収率で高い安定性を持つ発光材料はなかったが、本発明の発光材料で実現することができ、かつ高効率で、広い波長範囲(青から赤)の発光に応じた発光材料を提供することができる。

さらに、素子にした場合に、フッ素原子が持つ大きな電気陰性度によって、分子間相互作用が抑制され、物理的には結晶化が抑制されるために膜質が均一化され、また物理的には二量化反応が抑制されて、エネルギー失括が抑制されるために発光効率が向上し、結果として電気特性の向上、素子安定性の向上が図れることもわかった。

また、本発明の発光材料は、フッ素原子やポリフッ素、アルキル基が 置換基として配位子に複数ふくまれる場合には、その電気的効果により 隣接分子との電気的反発により、あるいは立体障害によって、発光分子 間の直接的な相互作用を抑制してエネルギー失括を防ぎ、濃度消光しに くくなっていると考えられる。

また素子作成に当たっては、置換基を持つ材料、特にフッ素置換基を 持つ発光材料は、真空蒸着法で成膜するときに、昇華温度が低下して蒸 着しやすくなりこの点でも効果が大きい。

10

15

20

25

かくして、以下の実施例に示すように、本発明の置換基を有する発光 材料を用いることにより、前述した濃度消光を減少させ、長時間安定した発光が期待できる。また有機発光素子の実用使用温度であるマイナス20度から60度の温度範囲にて、高い燐光発光収率を得ることができる。さらに発光層のホスト材料に対して8重量%濃度以上に用いた場合、もしくは置換基を有していない化合物と比較して高濃度において、濃度消光を抑えることができ、発光特性においても優れた性能を有するEL素子用の発光材料を提供できる。本発明の置換基を持つ発光材料の発光層中の使用濃度は、8重量%以上、好ましくは10重量%以上であるが、100%でも濃度消光しないで用いられる可能性も内在している。

ここで、発光特性とは最大発光効率に由来する特性であり、最大発光 効率は素子にした際に得られる最大発光輝度または輝度/電流の最大値、 または光束/電力消費量の最大値、または外部量子効率の最大値のいず れかによって表わされる。

本発明で示した高効率な発光素子は、省エネルギーや高輝度が必要な 製品に応用が可能である。応用例としては表示装置・照明装置やプリン ターの光源、液晶表示装置のバックライトなどが考えられる。表示装置 としては、省エネルギーや高視認性・軽量なフラットパネルディスプレ イが可能となる。また、プリンターの光源としては、現在広く用いられ ているレーザビームプリンタのレーザー光源部を、本発明の発光素子に 置き換えることができる。独立にアドレスできる案子をアレイ上に配置 し、感光ドラムに所望の露光を行うことで、画像形成する。本発明の素 子を用いることで、装置体積を大幅に減少することができる。照明装置 やバックライトに関しては、本発明による省エネルギー効果が期待でき る。

ディスプレイへの応用では、アクティブマトリクス方式であるTFT

駆動回路を用いて駆動する方式が考えられ、本発明の発光材料を発光層に用いた表示パネルを駆動することにより、良好な画質で、長時間表示にも安定な表示が可能になる。

P1
$$R_{8}$$
 R_{5} $P2$ R_{6} R_{7} R_{6} R_{7} R_{8} R_{7} R_{8}

【表1-1】

No	1]				•								
	М	m	n	Α	В	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	B-R8
			o	Ph	P1	CH3	Н	Н	н	Н	Н	н	Н
	l r	3				,				H	Н	H	H
2	<u>ir</u>	3_	0	Ph	P1	Н	CH3	H	<u>H</u>				
3	lr	3	0	Ph	P1	<u> </u>	Н	СНЗ	Н	H	H	H	_H_
4	lr	3	0	Ph	P1	H	H	H	CH3	H	H	Н	<u> </u>
5	ŀ	3	0	Ph	P1	C2H5	н	H	Н	H	Н	H	Н
6	ŀr	3	O	Ph	P1	Н	C2H5	Н	Н	Н	Н	H	H
					PI		Н	C2H5	Н	Н	Н	Н	Н
7_	lr .	3	0	Ph		Н					H	н	Н
8	Îr	3_	0	Ph	P1	Н	Н	<u>H</u>	C2H5	H			
9	lr	3	0	Ph	P1	C3H7_	H	H	<u>H</u>	н	H	H	<u>H</u>
10	Îr	3	0	Ph	P1	H	C3H7	H	H	H	H	Н	H
11	İr	3	0	Ph	P1	Н	Н	C3H7	H	- H	Н	H	<u>H</u>
12	lr	3	Ò	Ph	P1	Н	Н	Н	C3H7	. Н	Н	H	Н
					P1		Н	Н	H	Н	Н	Н	Н
13	<u>lr</u>	3	0	Ph		C4H9					Н	Н	Н
14	<u>Ir</u>	3	0	Ph	P1	H	C4H9	H	Н	H			
15	lr	3	0	Ph	PI	<u> </u>	Н	C4H9	Н	<u>H</u>	<u> </u>	H	H
16	ŀ	3	0	Ph	Pl	H	<u> </u>	H	C4H9	_ H _	H	H	<u>H</u>
17	lr	3	0	Ph	P1	C6H13	Н	Н	Н	H	H	H	H
	<u>b</u>	3	Ö	Ph	PI	_	C6H13	Н	H	Н	H	Н	Н
18					PI	Н	H	C6H13	Н	Н	Н	Н	Н
19	lr	3	. 0	Ph					C6H13	H	Н	Н	Н
20	lr_	3	0	Ph	P1	Н	Н	Н					
21	lr	3	0_	Ph	P1	C8H17	<u> </u>	Н	<u>H</u>	_ н_	Н	H	H
22	lr	3	0	Ph	PI	Н	C8H17	Н	Н	Н	Н	H	H
23	lr	3	O	Ph	P1	Н	Н	C8H17	H	H	H	H	H
24	lr	3	0	Ph	P1	Н	Н	. Н	C8H17	Н	H	H	H
	lr	3	0	Ph	P1	C12H25	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н
25					Pi	-	C12H25	44	L	· iu	4	н	H
26	<u>lr</u>	3	0_	Ph		<u> </u>		010105	- 17			Н	Н
27	lr	3	0	Ph	P1	Н	H	C12H25	H	H	Н		
28	lr	3	0	Ph	P1	н	Н.	H	C12H25		Н	Н	. Н
29	İr	3	0	Ph	P1	C15H31	H	Н	H	H	H	Н	H
30	İr	3	0	Ph	P1	Н	C15H31	Н	H	H	Н	Н	H
31	lr	3	0	Ph	P1	Н	Н	C15H31	Н	Н	Н	Н	H
					P1	Н	Н	СНЗО	Н	Н	Н	Н	Н
32	lr	3	0	Ph						Н	Н	Н	Н
33	lr	3	0	Ph	P1	Н	<u>H</u>	C2H5O	Н				Н
34	lr	3	0	Ph	P1	<u> </u>	Н	C4H9O	H	H	Н	Н	
35	lr	3	0	Ph	P1	Н	C4H9O	Н	H	H	Н	Н	Н
											i !		
36	. b r	3	0	Ph	P1	н	00	н	Н	Н	н	н	H
36	dr dr	3	0	Ph Ph	P1 P1	н	00	н	Н	н	н	H	H
	•						000 H						·
37 38 39	ir ir	3	0	Ph Ph	P1 P1	H	н	H	H	H	H	H	1 1
37 38 39 40	ir ir	3 3 3	0	Ph Ph	P1 P1 P1	H	н	H CF30	H H	H	H	H H H	1 1 1
37 38 39 40 41		3 3 3	0 0 0 0	Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1	H H H	H H	H CF30 C4F9	H	H H H	H	x x x x x x	x x xx
37 38 39 40 41 42	ir ir	3 3 3 3	0 0 0 0 0	Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1	H H H H	H H C4F9	H CF3O C4F9 H	H H H	H H H	H		x x xxx
37 38 39 40 41		3 3 3 3	0 0 0 0 0	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	P1 P1 P1 P1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	H H C4F9	CF3O C4F9 H C2F5CH2O	H H H H H H	HHHH	H	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x xxxx
37 38 39 40 41 42	ir ir	3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0	26 Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1		H H C4F9 H C2F5	CF30 C4F9 H C2F5CH2O	H H H H	H H H H	H H H H		
37 38 39 40 41 42 43		3 3 3 3	0 0 0 0 0	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H H C4F9 H C2F5	CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5	H H H H H	H H H H	H H H	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x
37 38 39 40 41 42 43 44	ir ir ir ir	3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0	26 Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H H C4F9 H C2F5 H	CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11	H H H H H H	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	H H H H H H		x x xxxxxx
37 38 39 40 41 42 43 44 45		3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H H C4F9 H C2F5	CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5	H H H H H H	H H H H H H H H H	H H H H H H		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0	Ph Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H H C4F9 H C2F5 H	CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11	H H H H H H	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	H H H H H H		x x xxxxxx
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H H C4F9 H C2F5 H H H	CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17	H H H H H H	H H H H H H H H H	H H H H H H		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H H H H H H CH3	H H C4F9 H C2F5 H H H	CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3	H H H H H H H	H H H H H H	H H H H H H H		
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H H C4F9 H C2F5 H H H H CH3	CF30 CAF9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3 CH3	H H H H H H H	H H H H H H H	H H H H H H H		H
37 38 39 40 41 42 43 44 45 48 47 48 49 50 51		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H H H H H H CH3 H C2H5	H H C4F9 H C2F5 H H H H C1	CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3 CH3 CH3 C2H5	H H H H H H H H	H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H		
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H H H H H H CH3 H C2H5 C4H9	H H C4F9 H C2F5 H H H H H H	CF30 CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3 CH3 CH3 C2H5 C4H9	H H H H H H H H H H H	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	H H H H H H H H H		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 48 47 48 49 50 51		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H H H H H H CH3 H C2H5	H H C4F9 H C2F5 H H H H C1	CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 H	H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H H		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph P	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H H H H H H CH3 H C2H5 C4H9	H H C4F9 H C2F5 H H H H H H	CF30 CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3 CH3 CH3 C2H5 C4H9	H H H H H H H H H H H	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	H H H H H H H H H		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
38 39 40 41 42 43 44 45 48 47 48 49 50 51 52 53 54		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph P	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H H H H H H CH3 H C2H5 C4H9 H	H H C4F9 H C2F5 H H H H H CH3 H C4H9 H	CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 H	H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H H		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
38 39 40 41 42 43 44 45 48 49 50 51 52 53 54 55		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H H H H H CH3 H C2H5 C4H9 H	H H C4F9 H C2F5 H H H H H CH3 H C4H9 H	CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5CC2H4 C3 CH3 CH3 C2H5 C4H9 H H	H H H H H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H CH3		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
38 39 40 41 42 43 44 45 48 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Ph Ph<	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H H H CH3 H C2H5 C4H9 H H	H H C4F9 H C2F5 H H H H H CH3 H H C4H8 H	CF30 CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3 CH3 CH3 CH3 H H H	H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H H H H H CH3 H C2H5 C4H9 H H	H H C4F9 H C2F5 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	CF30 CAF9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3 CH3 CH3 CH3 H H H	H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H H H H H	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	H
37 38 39 40 41 42 43 44 45 48 47 48 49 50 51 52 53 54 55		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H H H CH3 H CH4 H H H H H	H H C4F9 H C2F5 H H H H H CH3 H H C4H9 H H H H H H H H H H H H H	CF30 CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3 CH3 CH3 CH3 H H H H	H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H H H H CH3	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
37 38 39 40 41 42 43 44 45 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H H H H CH3 H C2H5 C4H9 H H H	H H C4F9 H C2F5 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	CF30 CAF9 H C2F5CH20 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3 CH3 CH3 CH3 H H H H H	H H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H CH3 H H C4H9	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1
37 38 39 40 41 42 43 44 45 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H H H CH3 H CH4 H H H H H	H H C4F9 H C2F5 H H H H H CH3 H H C4H9 H H H H H H H H H H H H H	CF30 CF30 C4F9 H C2F5CH20 H C2F5 C5F11 C8F17 C2F5C2H4 CH3 CH3 CH3 CH3 H H H H	H H H H H H H H H H	H H H H H H H H H H H H H H H CH3	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		1

【表1-2】

-2				•									
No	м	m	n	Α	В	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	8-R8
					P1	H	н	н	н	Н	Н	· H	C4H9
61	<u>lr</u>	3	0	Ph				H	Н	C8H17	Н	H	Н
62	<u>Ir</u>	3	0	Ph	P1	<u> </u>	<u> </u>			Н	CBH17	Н	H
63	<u>lr</u>	3	0	Ph_	<u>P1</u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	<u> </u>	- '' -	H	C8H17	H
64	lr	3	0	<u>Ph</u>	P1	н	H	<u>H</u>	<u> </u>		H	Н	C8H17
65	lr	3	0	<u>Ph</u>	P1	<u>H</u>	Н .	Н	<u> H</u> .	H			H
66	<u>lr</u>	.3	0	Ph	P1	СН3	н	<u> </u>	<u>H</u>	СНЗ	H	H	
67	lr	3	0	Ph	P1	СНЗ	<u> </u>	Н .	H	H	СНЗ	H	H
68	lr	3	0	Ph	Pi	CH3	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	H	Н	СНЗ	H
69	ir	3	.0	Ph	P1	CH3	H	<u> H</u>	<u> </u>	H	Н	Н	CH3_
70	lr	3	0	Ph	PI	Н	CH3	H	H	СНЗ	. H	H	H
71	lr	3	0	Ph	P1	Н	CH3	H	H	Н	CH3	H	Н
72	lr	3	0	Ph.	ΡI	Н	CH3	H	H	H	H	CH3	Н
73	<u>Ir</u>	3	0	Ph	P1	н	СНЗ	H	H	Н	Н	H	CH3
74	ir	3	Ö	Ph	P1	Н	Н	CH3	Н	CH3	H	Ŧ	Н
75	ir	3	Ö	Ph	P1	Н	Н	CH3	Н	Н	СНЗ	H	Н
\vdash	lr	3	Ö	Ph	PI	Н	Н	CH3	Н	Н	Н	CH3	Н
76	lr	3	0	Ph	P1	н	H	CH3	Н	Н	Н	Н	CH3
		3	0	Ph	P1	Н	Н Н	Н	СНЗ	Н	Н	CH3	Н
78	<u>lr</u>	·		Ph	Pi	C2H5	- П	Н	H	H	СНЗ	Н	Н
79	<u>Ir</u>	3	0				H	- <u>17</u> -	H	Н.	Н	СНЗ	H
80	<u>Ir</u>	3	0	Ph	P1	C2H5		- 11 -	Н	СНЗ	H	Н	Н
81	<u>Ir</u>	3	0	Ph	P1	<u>H</u>	C2H5		Н	H	СНЗ	H	H
82	Îr	3_	0	Ph	P1	н	C2H5	H		H	H	СНЗ	H
83	lr	3	0.	Ph	P1	H ·	C2H5	H	H	H	H	H	СНЗ
84	lr	3	0	Ph	P1	H	C2H5	H		CH3	H	н –	H
85	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	H	Н	C2H5	H	Una u		H	Н
86	lr	3	0	Ph	P1	<u> </u>	H	C2H5	Н		СНЗ	CH3	H
87	lr	3	0	Ph	P1	H	H	C2H5	H	H	Н		CH3
88	lr	3	0	Ph_	P1	H	Н	C2H5	H	H	H	H	
89	'n	3	0	Ph	P1	<u>H</u>	<u> </u>	H	C2H5	H	СНЗ	H	H·
90	ir	3	0	Ph	P1	Н	Н	Н	C2H5	• н	H	СНЗ	Н
91	Ir	3	0	Ph	P1	C4H9	Н	Н	H	H	СНЗ	H	H
92	Îr	3_	. 0	Ph	· P1	H	C4H9	Н	Н	CH3	H	H	<u> </u>
93	Îr	3	0	Ph_	P1	H	C4H9	H	Н	<u>H</u>	CH3	H	H
94	Îr	3	0	Ph	P1	Н	C4H9	H	<u>H</u>	H	H	СНЗ	H
95	Ir	3	О	Ph	P1	Н	C4H9	Н	H	H	H	H	CH3
96	lr	3	0	Ph	P1	Н	H	C4H9	H	<u> </u>	СНЗ	H	H
97	lr	3	0	Ph	PI	Н	Н	C4H9	H	Н	Н	CH3	Н
98	Îr	3	0	Ph	P1	Н	H	Н	C4H9	H	CH3	Н	H
99	lr	3	0	Ph	P1	Н	Н	Н	C4H9	H.	CH3	Н	H
100	lr	3	1 0	Ph	P1	C6H13	Н	Н	Н	Н	СНЗ	Н	H
101	Ir Ir	3	1 0	Ph	P1	Н	C6H13	H	Н	CH3	Н	H	Н
102	lr	3	0	Ph	P1	Н	C6H13	. Н	н	Н	CH3	Н	H
102	lr	3	1 0	Ph	PI	H	C6H13	Н	H	Н_	Н	CH3	H
103	lr	3	1 0	Ph	P1	Н	C6H13	Н	H	H	Н	Н	CH3
	lr	3	1 0	Ph	Pi	Н	Н	C6H13	H	H	СНЗ	H	Н
105	lr	3	0	Ph	Pi	Н	Н	C6H13	H	Н	Н	CH3	Н
106		3	0	Ph	P1	H	Н	Н	C6H13	H	CH3	Н	Н
107	lr !-	3	1 6	Ph	P1	Н	Н	Н	C6H13	H	СНЗ	Н	H
108	ir 1-		0	Ph	P1	СНЗ	H	Н	Н	CF3	Н	Н	H '
109	<u>lr</u>	3				H	СНЗ	Н	H	CF3	H	H	H
110	<u> r </u>	3	10	Ph	P1	H	· H	СНЗ	H	CF3	H	H	H
111	lr	3	0	Ph	P1		H	H	CH3	CF3	H	H	H
112	<u>Ir</u>	3	0	. Ph	P1	· H	H	H	H	H	CF3	Н	Н
113	lr_	1 3	0	Ph	P1	CH3			H	H	CF3	H	H
114	lr	3	0	Ph	P1	H	СНЗ	H	 	 	CF3	 	H
115	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	H	H	CH3		H	CF3	 	н
116	lr	3	0	Ph	P1	H	<u> </u>	<u> </u>	CH3			CF3	H
117	lr	3	0	Ph	P1	CH3	H	H	H	H	H		H
118	lr	3	0	Ph	P1	<u>H</u>	CH3	H	H	H	H	CF3	H
119	lr	3	0	Ph	P1	Н	<u> </u>	-CH3	H	Н	H	CF3	H
120	lr	3	0	Ph_	P1	Н	H	<u>H</u> _	CH3	<u> </u>	Н	CF3	1 7
		•				•	•						•

【表1-3】

No	-3]	•		*						:				5.50
122	No	М	m	ח	A	B	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	B-R8
122	121	lr l	3	0	Ph	P1	CH3	Н	Н	H	Н	Н		
123	}				Ph	· P1	Н	СНЗ	Н	Н	Н	H	Н	CF3
125								Н	CH3	Н	H	H	Н	CF3
1.25										CH3	Н	Н	Н	CF3
1/20	—										F	Н	Н	Н
127											F		Н	Н
127 F	}													
128	—													
1730	128	ir												
130	129	Ir	3	0	Ph									
131 17 3 0 Ph P1 H H H CH3 H F H H 132 17 3 0 Ph P1 CH3 H H H H H H H H H	130	İr	3	0	Ph									
132	131	İr	3	0	Ph_	P1	H	Н						
133	132	lr	3	0_	Ph	P1	H	H	<u> </u>	CH3				
136	133	lr .	3	0	Ph	P1	CH3	H	H	H				
135	-	lr	3	0	Ph	P1	H	CH3	H	H				
136 F 3 0 Ph P1 H H H H H H H H H	-	le.	3	0	Ph	P1.	Н	H	CH3	Н	H	Н		
136	—				Ph	P1	H	Н	Н	CH3	Н	H	F	H
138						P1		Н	H	Н	Н	H	Н	F
139											Н	Н	H	F
139														F
141 F 3 0 Ph P1 C2H5 H H H CF3 H H H 142 F 3 0 Ph P1 H C2H5 H H CF3 H H H 143 F 3 0 Ph P1 H C2H5 H H C2H5 H H H 144 F 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H 145 F 3 0 Ph P1 H H H C2H5 CF3 H H H 146 F 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H CF3 H H 147 F 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H CF3 H H 148 F 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H CF3 H H 149 F 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H H CF3 H 149 F 3 0 Ph P1 H H H H H CF3 H 150 F 3 0 Ph P1 H H H H H CF3 H 151 F 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H CF3 H 152 F 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H CF3 H 152 F 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H CF3 H 153 F 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H H CF3 H 154 F 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H H CF3 H 155 F 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H H CF3 H 156 F 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H CF3 H 157 F 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H CF3 H 158 F 3 0 Ph P1 C2H5 H H H H H CF3 H 159 F 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H H H H H H													استعباري بيونين	F
142														
143	141	<u>lr</u>												
144	142	<u>Ir</u>												
145	143	<u>lr</u>	3.	0	Ph									
146	144	lr	3	0	Ph	P1	Н							
146	145	lr	3	0	Ph	P1	C2H5	Н	H	H				
147 Ir 3 0 Ph Pl H H C2H5 H M CF3 H H 148 Ir 3 0 Ph Pl H H H C2H5 H CF3 H H 150 Ir 3 0 Ph Pl H H C2H5 H H H H CF3 H 150 Ir 3 0 Ph Pl H C2H5 H H H H CF3 H 151 Ir 3 0 Ph Pl H H C2H5 H H H H CF3 H 151 Ir 3 0 Ph Pl H H C2H5 H H H CF3 H 151 Ir 3 0 Ph Pl H H C2H5 H H H CF3 H 152 Ir 3 0 Ph Pl H H C2H5 H H H H CF3 H 153 Ir 3 0 Ph Pl H C2H5 H H H H CF3 H 154 Ir 3 0 Ph Pl H C2H5 H H H H CF3 155 Ir 3 0 Ph Pl H C2H5 H H H H CF3 156 Ir 3 0 Ph Pl H H H C2H5 H H H H CF3 157 IF 3 0 Ph Pl H H H C2H5 H H H H CF3 158 Ir 3 0 Ph Pl H C2H5 H H H H H GF3 157 IF 3 0 Ph Pl H C2H5 H H H H H H H 159 Ir 3 0 Ph Pl H H C2H5 H H H H H H H H H		lr	3	0	Ph	P1	H	C2H5	H	н			Н	H.
148 1r 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H CF3 H H H H H CF3 H H H H CF3 H H H CF3 H H H CF3 H H H CF3 H H H CF3 H H H CF3 CF3 H CF3 CF		1r	.3	0	Ph	Pi	Н	H	C2H5	Н	H			
149 Ir 3 0 Ph P1 C2H5 H H H H H CF3 H 150 Ir 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H H CF3 H 151 Ir 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H CF3 H 152 Ir 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H H CF3 H 153 Ir 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H H CF3 H 153 Ir 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H H CF3 154 Ir 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H H CF3 155 Ir 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H CF3 156 Ir 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H CF3 157 Ir 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H H H H 158 Ir 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H H H H 159 Ir 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H H H 160 Ir 3 0 Ph P1 H H H C2H5 F H H H H 161 Ir 3 0 Ph P1 H H H C2H5 F H H H H 162 Ir 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H H H H H H H H	\longrightarrow		3	0	Ph	P1	H	H	Н	C2H5.	H	CF3		
150						·P1	C2H5	Н	Н	Н	Н	Н	CF3	H
151 1r 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H CF3 H 152 1r 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H GF3 H 153 1r 3 0 Ph P1 H H H H H H H GF3 H 153 1r 3 0 Ph P1 H H H H H H H H GF3 H 153 1r 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H H H GF3 155 1r 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H GF3 156 1r 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H H H GF3 157 1r 3 0 Ph P1 H H H G2H5 H H H H H 158 1r 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H H H 159 1r 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H H H 160 1r 3 0 Ph P1 H H H H H H H H H								C2H5	Н	Н	H	H	CF3	H
152 1											H	Н	CF3	H
153 15 3 0 Ph P1 G2H5 H H H H H H H GF3. 154 157 3 0 Ph P1 H G2H5 H H H H H GF3. 155 15 3 0 Ph P1 H H G2H5 H H H H GF3. 156 15 3 0 Ph P1 H H H G2H5 H H H GF3. 157 15 3 0 Ph P1 H H H H F H H H H GF3. 158 15 3 0 Ph P1 H G2H5 H H H H H H H H H	•											Н	CF3	Н
154													Н	CF3
154	-													CF3
158 1r 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H H H H CF3 157 1r 3 0 Ph P1 C2H5 H H H H F H H H H H														
150	\longrightarrow													
158 1r 3 0 Ph P1 H C2H5 H H F H H H H H H H	156	<u>lr</u>												
159 1r 3 0 Ph Pi H H H C2H5 H F H H H H H H H H	157	lr	3	0										
159 IF 3 0 Ph P1 H <td>158</td> <td>lr_</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>Ph</td> <td>P1</td> <td>استنصاب المنسطونانية</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	158	lr_	3	0	Ph	P1	استنصاب المنسطونانية							
160 Ir 3 0 Ph P1 C2H5 H H H H F H H H H H	159	lr	3	0	Ph	PI	H	H	C2H5					
161 ir 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H F H	160	Ir	3	0	Ph	P1	H_	H	<u> </u>	C2H5				
162 Ir 3 0 Ph P1 H C2H5 H H F H H 163 Ir 3 0 Ph P1 H H C2H5 H		ir	3	0	Ph	P1	C2H5	H	H	Н	Н	F		
163 3 0						P1	Н	C2H5	Н	Н	H	F		
164 Ir 3 0 Ph P1 H H H H C2H5 H F H H 165 Ir 3 0 Ph P1 C2H5 H H H H H H F H 166 Ir 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H H H F H 167 Ir 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H F H 168 Ir 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H F H 169 Ir 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H H H F H 169 Ir 3 0 Ph P1 C2H5 H H H H H F 170 Ir 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H H H H F 171 Ir 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H H H F 172 Ir 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H H H H H F 173 Ir 3 0 Ph P1 H H H C2H5 H H H H H H F 174 Ir 3 0 Ph P1 H H H H F H H H H H H 175 Ir 3 0 Ph P1 H C4H9 H H F H H H 176 Ir 3 0 Ph P1 H H H C4H9 H F H H H H 177 Ir 3 0 Ph P1 H H H C4H9 H F H H H H 178 Ir 3 0 Ph P1 H H H H H H F H H H 179 Ir 3 0 Ph P1 H C4H9 H H H H F H H H 179 Ir 3 0 Ph P1 H C4H9 H H H H H F H H H 179 Ir 3 0 Ph P1 H C4H9 H H H H H F H H H								Н	C2H5	Н	H	F	H	
165 Ir 3 0 Ph P1 C2H5 H	—									C2H5	Н	F	H	
166 ir 3 0 Ph P1 H C2H5 H H H F H 167 ir 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H H F H 168 ir 3 0 Ph P1 H											H	H	F	H
167 ir 3 0 Ph P1 H H C2H5 H H H F H 168 ir 3 0 Ph P1 H											<u> </u>	Н	F	H
168 Ir 3 0 Ph PI H H H H C2H5 H						<u> </u>							F	H
168 Ir 3 0 Ph PI C2H5 H													F	
170										+				<u> </u>
170				<u></u>										
171														
172 Ir 3 0 Ph PI H <td>171</td> <td>lr</td> <td></td>	171	lr												
173 Ir 3 0 Ph PI H C4H9 H H F H H H 175 Ir 3 0 Ph PI H H C4H9 H F H H H 176 Ir 3 0 Ph PI H H H C4H9 F H H H 177 Ir 3 0 Ph PI C4H9 H <td>172</td> <td>lr</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>	172	lr	3	0									<u> </u>	
175	173	İr	3	0	Ph_									
175 Ir 3 0 Ph P1 H H C4H9 H F H H H 176 Ir 3 0 Ph P1 H H H C4H9 F H H H 177 Ir 3 0 Ph P1 C4H9 H H H F H H 178 Ir 3 0 Ph P1 H C4H9 H H H F H H 179 Ir 3 0 Ph P1 H H C4H9 H H F H H	174	lr	3	0	Ph	P1	H	C4H9	<u> </u>	H				
176 Ir 3 0 Ph P1 H H H C4H9 F H		lr	3	0	Ph	P1	Н	H	C4H9	H				n n
177 1r 3 0 Ph P1 C4H9 H H H H F H H 178 1r 3 0 Ph P1 H C4H9 H H H F H H 179 1r 3 0 Ph P1 H H C4H9 H H F H H				0	Ph	P1	Н	H	<u>H</u>	C4H9	4			
178 1r 3 0 Ph P1 H C4H9 H H H F H H 179 1r 3 0 Ph P1 H H. C4H9 H H F H H						•	C4H9	Н	Н	H	H	F		
179 Ir 3 0 Ph P1 H H. C4H9 H H F H H					·					Н	H	F	H.	H
1/8 11 0 11 0 11 0 11												F	H	Н.
18U F 3 1 V 3 PA 1 PA 1 11 11 10 10 10 1 11 11 11 11 11 11 11														
	180	<u>ir</u>	1 3	1 . 0	<u> </u>	1 1	1	1 11		1 07110		<u></u>		,

【表1-4】

'		<u>, </u>					<u> </u>						
No	M	m	n	Α	В	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	B-R8
181	Ir	3	0	Ph	PI	C4H9	H	H	I_H	H	H	F	H
182	<u>lr</u>	3	10	Ph	P1	H	C4H9	Н	Н	Н	Н	F	Н
183	lr lr	3	0	Ph	P1	H	<u> </u>	C4H9	Н	Н	Н	F	Н
184	l lr	3	0	Ph	P1	H	H	H	C4H9	Н	Н	F	Н
185	lr In	3	10	Ph	P1	C4H9	H	<u>H</u>	H	Н	Н	H	F
186	l lr	3	10	Ph	PI	<u>H</u>	C4H9	H	H	Н	H	H	F
187	lr Ir	3	10	Ph	PI	<u> </u>	H H	C4H9	H	H	H	H	F
189	lr lr	3	0	Ph	P1	H	H	H	C4H9	H	Н	H	F
190	lr	3	1 0	Ph	P1	C4H9	H	H	H	CF3	H	H	<u>H</u>
191	Ir	3	0	Ph Ph	P1	H	C4H9	H	 H	CF3	H	H	H
192	lr	3	1 0	Ph	PI	<u> Н</u>	H	C4H9	H		Н	Н Н	H
193	lr	3	1 0	Ph	P1	C4H9	H	H	C4H9 H	CF3	CF3	H	H
194	1r	1 3	1 0	Ph	P1	Н	C4H9	H	H	H	CF3	H	Н
195	lr.	3	1 0	Ph	P1	 	H	C4H9	H	H	CF3	H	H
196	lr	3	1 6	Ph	Pi	H	H	H	C4H9	Н	CF3	H	Н
197	1	3	0	Ph	PI	C4H9	Н	H	H	Н	H	CF3	H
198	İr	3	0	Ph	PI	H -	C4H9	H	H	H	H	CF3	Н
199	b	3	Ö	Ph	PI	Н	H	C4H9	H	Н	Н	CF3	Н
200	lr	3	0	Ph	P1	H	Н	Н	C4H9	н	Н	CF3	H
201	Îr	3	0	Ph	P1	C4H9	Н	Н	Н	Н	H	Н	CF3
202	ŀ	3	0	Ph	P1	Н	C4H9	Н	Н	H	Н	Н	CF3
203	lr	3	0	Ph	P1	Н	Н	C4H9	H	Н	Н	H	CF3
204	lr	3	0	Ph	P1	Н	Н	Н	C4H9	Н	Н	Н	CF3
205	lr	3	0	Ph	P1	C8H17	Н	Н	Н	F	Н	Н	H
206	Ir	3	0	Ph	P1	H	C8H17	Н	Н	F	Н	Н	H
207	lr	3	0	Ph	P1	Н	Н	C8H17	Н	F	H	Н	Н
20B	lr .	3	0	Ph	P1	Н	Н	Н	C8H17	F	H	Н	Н
209	<u>lr</u>	3	0	. Ph	P1	C8H17	Н	Н	Н	H	F	Н	Н
210	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	Н	C8H17	H	Н	Н	F	Н	Н
211	ir t-	3	0	Ph .	P1	<u>. H</u>	Н	C H17	Н	· H	F	H.	H
212	lr lr	3	10	Ph	P1	H	H	H	C8H17	H	F	H	H
213	lr In	3	0	Ph	P1	C8H17	Н	H	Н	H	Н	F	Н
214	lr lr	3	0	Ph	P1	H	C8H17	H	H	H	H	F	H
216	lr	3	0	Ph Ph	P1	H	Н	C8H17	H	H	H	F	H
217	lr	3	0	Ph Ph	P1	COUIT	H	H	C8H17	H	Н	F	H
218	lr ·	3	0	Ph	PI	C8H17	C8H17	<u> </u>	H	H	Н	H	F
219	lr	3	0	Ph	P1	Н	LOBHI7	C8H17	H	H	H	H	F
220	Ir	3	0	Ph	P1	H	H	H H	C8H17	H	H	H	F
221	lr	3	ō	Ph	P1	C8H17	Н	Н	H	CF3	H	Н	Н
222	lr	3	Ö	Ph	P1	H	C8H17	H	H	CF3	Н	H	H
223	lr	3	0	Ph	P1	Н	H	C8H17	H	CF3	н	H	H
224	lr_	3	0	Ph	PI	Н	Н	Н	C8H17	CF3	Н	H	H
225	lr	3	0	Ph	P1	C8H17	Н	Н	Н	H	CF3	- 	
226	lr	3	0	Ph	P1	Н	C8H17	Н	Н	H	CF3	H	H
227	lr	3	0	Ph	Pi	Н	Н	C8H17	Н	H	CF3	H	H
228	ir	3	0	Ph	Pi	Н	Н	Н	C8H17	Н	CF3	H	H
229	ŀ	3	0	Ph	P1	C8H17	Н	Н	Н	Н	H	CF3	H
230	lr	3	0	Ph	P1	Н	C8H17	Н	Н	Н	Н	CF3	H
231	lr	3	0	Ph	P1	Н	Н	C8H17	Н	H	Н	CF3	H.
232	ir	3	0	Ph	P1	H	Н	Н	C8H17	H	H	CF3	Н
233	lr	3	0	Ph	P1	C8H17	Н	Н	Н	H	Н	Н	CF3
234	<u>Ir</u>	3	0	Ph	P1	н	C8H17	Н	H	H	Н	H	CF3
235	ir	3	0	Ph	P1	<u> </u>	H	C8H17	н	Н	Н	Н	CF3
236	lr	3	0	Ph	P1	<u>H</u>	Н	Н	C8H17	Н	Н	H	CF3
237	<u> </u> r	3	0	Ph	P1	F	Н	Н	Н	Н	H	H	Н
238	Îr	3	0	Ph	_P1	H	F	Н	Н	Н	Н	H	Н
239	<u>Ir</u>	3	. 0	Ph	P1	н	<u>H</u>	<u> </u>	Н	H	Н	Н	H
240	_lr_	3	<u> </u>	Ph	P1	Н	<u>H</u>	H	F	н	н	Н	H

【表1-5】

No	М	1 _		. A	В	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	D-DE	D-D8	D_D7	B-R8
No.	Ť	<u>m</u>	<u> </u>	A						B-R5	B-R6	B-R7	
241	<u>tr</u>	3	0	Ph	P1	F	F	H	· H	H	H	. H	H H
242	lr .	3	0	Ph	P1	F	<u>H</u>	F	H	Н	Н	H	Н
243	lr	3	0_	Ph	PI	H	F	H	F	H	Н	H	Н
244	lr	3	0	Ph	P1	H	F_	F	Н	H	Н	H	· H
245	1r	3	0	Ph	P1	H	F	Н	H	H	H	H	H
246	lr	3	0	Ph	P1	H	H	H	F	H	Н	H	H
247	ir	3	0	Ph	P1	H	Н	F	F	H	H	H	Н
248	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	F	H	F	F	H	H	H	Н
249	ir	3	0	Ph	P1	F	F F	F	<u> </u>	H	H	H	Н
250	<u>Ir</u>	3	0	Ph	P1	F	F	F	F	Н			H
251	ir ir	3	0	Ph Ph	PI	F	F	F	H F	H	H	H	H
252 253	lr	3	0	Ph	PI	F	н	Н	H	CH3	Н	H	Н
254	lr	3	0	Ph	Pi	F	Н	H	H	H	СНЗ	H	H
255	lr ·	3	0	Ph	P1	F	H	Н	H	Н	H	СНЗ	Н
256	b	3	0	Ph	PI	F	Н	H	H	H	H	H	CH3
257	br	3	0	Ph	P1	H	F	Н	Н	СНЗ	Н	Н	H
258	br	3.	0	Ph	P1	Н	F	Н	H	H	CH3	H	Н
259	<u>b</u>	3	0	Ph	P1	H	F	Н	Н	H	H	CH3	H
260	h h	3	0	Ph	P1	H	F	H	. Н	H	Н	H	CH3
261	hr hr	3	0	Ph	Pi	Н	Н	F	Н	CH3	Н	Н	Н
262	b	3	0	Ph	P1	Н	H	F	Н	Н	СНЗ	Н	H
263	lr	3	0	Ph	P1	H	H	F	Н	н	H	CH3	H
264	lr	3	0	Ph	P1	Н	H	F	H	Н	H	H	СНЗ
265	ir	3	0	Ph	P1	H	Н	Н	F	CH3	Н	Н	H
266	ŀr	3	0	Ph	P1	Н	Н	Н	F	Н	CH3	Н	Н
267	lr.	3	0	Ph	P1	Н	Н	Н	F	Н	Н	СНЗ	H
268	lr	3	- 0	Ph	P1	н	H	Н.	F	Н	Ĥ	Н	CH3
269	lr	3	0	. Ph	P1	F	F	H	Н	СНЗ	H	Н	Н
270	lr	3	0	Ph	P1	F	F	· H	Н	Н	CH3	Н	Н
271	1r	3	0	Ph	P1	F	F	H	Н	Н	Н	CH3	H
272	1r	3	0	Ph	P1	F	F	Н	H	Н	н	Н	СНЗ
273	lr	3	0	Ph	PI	F	Н	F	Н	СНЗ	Н	Н	Н
274	ŀ	3	0	Ph	P1	F	Н	F	H	Н	СНЗ	Н	Н
275	Îr	3	0	Ph	P1	F	Н	F	Н	Н	·H	CH3	Н
276	1r	3	0	Ph	PI	F	Н	F	Н	Н	Н	Н	CH3
277	lr	3	0	Ph	P1	F	Н	Н	F	CH3	Н	Н	Н
278	ŀ	3	0	Ph	P1	F	Н	Н	F	Н	CH3	Н	Н
279	lr	_ 3	0_	Ph	PI	F	Н	H	F	Н	H	CH3	Н
280	lr	3	0	Ph	Pl	F	Н	Н	F	Н	Н	H	CH3
281	lr	3	0	Ph	P1	Н	F	F	Н	СНЗ	H	H	H
282	ŀ	3	0	Ph	P1	Н	F	F	Н	H	CH3	Н	Н
283	lr	3	0	Ph	P1	H	F	F	Н	Н	H	CH3	H
284	lr	3	0	Ph	P1	H	F	F	. н	H	Н	Н	СНЗ
285	<u>l</u> r	3	0	Ph	P1	Н	F	Н	F	СНЗ	H	H	H
286	lr	3	0	Ph	P1	H	F	Н	F	Н	CH3_	H	Н
287	lr	3	0	Ph	P1	Н	F	Н	F	Н	H	CH3	Н
288	b	3	0	Ph	P1	H	F	<u>н</u>	F	H	Н	Н	СНЗ
289	lr	3	0	Ph	P1	H	<u>H</u>	F	F	CH3	Н	H	Н
290	lr_	3	. 0	Ph	<u>P1</u>	H	. Н	F	F	<u>H</u>	СНЗ	H	H
291	lr	3	0	Ph	P1	Н	<u>H</u>	F	F	H	Н	CH3	Н
292	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	Н_	<u> </u>	<u> </u>	F	Н	Н	Н	СНЗ
293	lr	_3_	0	Ph	<u>P1</u>	F	<u> </u>	<u> </u>	<u>H</u>	СНЗ	H	Н	<u> </u>
294	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	F	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	н	СНЗ	H	Н.
295	<u>lr</u>	3	0	Ph Ph	P1	<u> </u>	F_	<u>F</u>	H	<u>H</u>	H	СНЗ	H
296	<u>lr</u>	_3	0.	Ph	P1	F	F	F	H	H	H	Н	СНЗ
297	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	F_	F	<u> </u>	F	СНЗ	H	H	<u>H</u>
298	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	<u> </u>	F	Н	F	H	CH3	H .	H
299	<u>lr</u>	3	0	Ph Di	P1	F	F	<u>H</u>	F	H	H	CH3	H
300	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	<u> </u>	F	<u> </u>	F	H	Н	Н	CH3

【表1-6】

				 ,							5 50	0.03	6 66
No	M	m	n	A	В	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	B-R8
301	· lr	3	0	Ph	P1	F	Н	F	F	СНЗ	Н	Н	<u>H</u>
302	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	F	H	F	F	Н	CH3	H	Н
303	lr	3	0	Ph	PI	F	H	F	<u> </u>	H	H	СНЗ	H
304	lr	3	0	Ph	PI	F	H	F	F	Н	H	H	СНЗ
305_	ŀ	3	0	Ph	P1	F	F	F	F	СНЗ	Н	Н	Н
306	b	3	0	Ph	P1	F	F	F	F	H	CH3	Н	Н
307	lr	3_	0	Ph	P1	F	F	F	F	H	H	СНЗ	H
308	İr	3	0	Ph	P1	F	F	F	F	Н	Н	Н	СНЗ
309	lr	3	0	Ph	P1	CF3	H	Н	H	Н	H	Н	Н
310	lr	3	0	Ph	P1	Н	CF3	Н	Н	Н	H	Н	H
311	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	Н	Н	CF3	Н	Н	Н	Н	Н
312	lr	3	0	Ph	P1	Н	CF3	H	CF3	Н	Н	_Н .	H
313	ŀ	3_		Ph	P1	CF3	CF3	Н	Н	H	H	Н	H
314	lr.	3	0	Ph	P1	CF3	Н	CF3	<u> </u>	H	Н	H	H
315	lr	3	0	Ph	P1	CF3	Н	H	CF3	Н	H	Н	H
316	lr	3	0	Ph	P1_	H	CF3	CF3	. н	H	Н	H	<u>H</u>
317	lr	3	0	Ph	P1	H	Н	C3F7C2H4	Н	H	H	Н	Н
318	lr	3	0	Ph	P1	Н	H	C7F15	Н	H	Н	Н	Н
319	lr	3	0	Ph	P1	Н	Н	CF3	CF3	Н	Н	Н	Н
320	lr	3	0	Ph	P1	CF3	Н	CF3	CF3	H	H	Н	Н
321	ir	3	0	Ph	PI	CF3	CF3	CF3	Н	Н	H	Н	H
322	lr	3	0	Ph	P1	Н	CF3	CF3	CF3	Н	Н	Н	Н
323	lr	3	0	Ph	P1	CF3_	CF3	CF3	Н	Н	H	Н	H
324	ir	3	0.	Ph	P1	CF3	CF3	CF3	CF3	H	H	Н	H
325	ļ.	3	0	Ph	P1	CF3	Н	Н	H	CH3	Н	Н	H
326	ŀ	3	0	· Ph	P1	CF3	Н	Н	Н	Н	СНЗ	Н	H
327	lr	3	0	Ph	P1	CF3	H	H	Н	H	Н	СНЗ	H
328	ir	3	0	Ph	P1	CF3	Н	Н	H	H	H	Η .	CH3
329	lr	3	0	Ph	PI	H	CF3	Н	<u>H</u> .	СНЗ	Н	H	H
330	İr	3	0	Ph	P1	Н	·CF3	Н	Н	Н	CH3	H	Н
331	<u>Ir</u>	3	0	Ph	P1	H	CF3	н	Н	H	H	СНЗ	H
332	lr	3	0	Ph	P1	<u>H</u>	CF3	Н	Н	Н	Н	H	CH3
333	lr	3	0	Ph	P1	Н	Н	CF3	Н	СНЗ	Н	Н	Н
334	lr	3	0	Ph_	P1	Н	H	CF3	Н	Н	CH3	H	Н
335	ir	3	0	Ph	P1	Н	Н	CF3	Н	H	Н	CH3	Н
336	lr	3	0	Ph	P1	Н	H	CF3	H	Н	Н	Н	СНЗ
337	İr	3	0	Ph	P1	H	H			- Aug I			Н
338	Îr	3						Н	CF3	СНЗ	H	H	
339	lr i		0	Ph	P1	Н	Н	Н	CF3	Н	CH3	Н	Н
340		3	0	Ph	P1	H	H	H	CF3	H	CH3 H	H CH3	H
	ŀr	3	0	Ph Ph_	P1 P1	H	H H	H H	CF3 CF3 CF3	H	CH3 H	H CH3 H	H H CH3
341	b lr	3	0	Ph Ph Ph	P1 P1 P1	H H CF3	H H H CF3	H H H	CF3 CF3 CF3	H H CH3	CH3 H H	H CH3 H H	H H CH3 H
341 342	lr lr	3 3 3	0 0 0	Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1	H H CF3	H H CF3 CF3	H H H	CF3 CF3 CF3 H	H H H CH3	CH3 H H CH3	H CH3 H H	H H CH3 H
341 342 343	lr lr lr	3 3 3 3	0 0 0 0	Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1	H H CF3 CF3	H H CF3 CF3	H H H H	CF3 CF3 H H	H H CH3 H	CH3 H H CH3	H CH3 H H CH3	H CH3 H H
341 342 343 344	ir ir ir	3 3 3 3	0 0 0 0	Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1	H H CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3	H H H H	CF3 CF3 H H H	H H CH3 H H	CH3 H H CH3 H	H CH3 H H CH3	CH3 H H H
341 342 343 344 345	ir ir ir ir	3 3 3 3 3	0 0 0 0 0	Ph Ph Ph Ph Ph Ph Ph	P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 CF3	H H H H H CF3	CF3 CF3 H H H	H H CH3 H H CH3	CH3 H H CH3 H	H CH3 H H CH3 H	H CH3 H H CH3 H
341 342 343 344 345 346	ir ir ir ir ir	3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0	면 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보 보	P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H	H H H H H CF3	CF3 CF3 H H H	H H CH3 H H CH3	CH3 H H CH3 H H CH3	T CH3	1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2
341 342 343 344 345 346 347	ir ir ir ir ir	3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0	는 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H H	H H H H CF3 CF3	CF3 CF3 H H H H	H H CH3 H H CH3 H	CH3 H H CH3 H H CH3	H CH3 H CH3 H H CH3	T T CH3
341 342 343 344 345 346 347 348	tr tr tr tr tr	3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0	변	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H H	H H H H CF3 CF3 CF3	CF3 CF3 H H H H	H H CH3 H H CH3 H H H	CH3 H CH3 H CH3 H H CH3	H CH3 H H CH3 H H CH3	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
341 342 343 344 345 346 347 348 349		3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	는 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H H	H H H H CF3 CF3 CF3 H	CF3 CF3 H H H H H H CF3	H CH3 H H CH3 H CH3	CH3 H CH3 H CH3 H H CH3	H CH3 H CH3 H H CH3 H	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0	는 는 는 는 는 는 는 는 는 는 는 는 는 는 는 는 는 는 는	P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H H H H	H H H H CF3 CF3 CF3 H H	CF3 CF3 H H H H H CF3 CF3	H H CH3 H H CH3 H H CH3	CH3 H H CH3 H H CH3 CH3 CH3	H H CH3 H H CH3 H H CH3	エ
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351		3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H H H	H H H H CF3 CF3 CF3 H H	CF3 CF3 H H H H CF3 CF3 CF3	H H CH3 H H CH3 H H CH3	CH3 H CH3 H CH3 H CH3 H CH3 H H CH3	H H H CH3 H H CH3 CH3 CH3	**************************************
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0		P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H H H H	H H H H CF3 CF3 CF3 H H H	CF3 CF3 H H H H CF3 CF3 CF3	H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H H CH3 H H H CH3	CH3	+ + + + CH3 + + CH3 + + CH3 + + CH3 + + CH3 + + CH3 +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	3 3 3 3 3 3 3 3 3			P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H H H H H CF3	H H H H CF3 CF3 CF3 H H H H CF3	CF3 CF3 H H H H CF3 CF3 CF3 CF3	H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3	CH3	+ + + + CH3 + + + CH3 + + + CH3 + + + CH3 + + + CH3 + + + CH3 + + + CH3 + + + CH3 + + + CH3 + + CH3 + + CH3 + + CH3 + + CH3 +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H H H H CF3 CF3 CF3	H H H H CF3 CF3 CF3 H H H CF3 CF3	CF3 CF3 H H H H CF3 CF3 CF3 H H	H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3	CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3 H CH3 CH3	+ + + + CH3 + + + CH3 + + + + + CH3 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H H H H CF3 CF3 CF3 CF3	H H H H CF3 CF3 CF3 H H H CF3 CF3 CF3 CF3	CF3 CF3 H H H H CF3 CF3 CF3 CF3 H H	H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H H CH3	CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3	+ + + + CH3 + + + CH3 CH3 CH3	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 H H H	H H CF3 CF3 CF3 H H H H H CF3 CF3 CF3 CF3	H H H H CF3 CF3 CF3 H H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	CF3 CF3 H H H H CF3 CF3 CF3 CF3 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	H H CH3 H CH3 H H CH3 H H H CH3 H H H CH3 H H H CH3 H H H CH3 H H H CH3 H H H H	CH3	H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H H H H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	CF3 CF3 H H H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3	CH3	1 CH3	
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 H H H H	H H CF3 CF3 CF3 H H H H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H H H CF3 CF3 CF3 H H CF3 CF3 CF3 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	CF3 CF3 H H H H H H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3 H CH	CH3	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P1 P	H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CF3 CF3 CF3 H H H H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	CF3 CF3 H H H H CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3 CF3	H H CH3 H H CH3 H H CH3 H H CH3	CH3	1 CH3	

【表1-7】

· — /]	J	•											
No	М	m	n	Α	В	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	B-R8
361	İr	3	l o	Ph	P1	Н	Н	CF3	CF3	СНЗ	Н	Н	H
362	lr.	3	ō	Ph	P1	Н	Н	CF3	CF3	Н	СНЗ	Н	Н
363	Ir	3	0	Ph	P1	Н	Н	CF3	CF3	Н	Н	СНЗ	Н
364	lr	3	0	Ph	PI	Н	Н	CF3	CF3	Н	Н	Н	CH3
365	lr	3	0	Ph	P1	CF3	CF3	CF3	Н	СНЗ	Н	Н	Н
366	lr	3	0	Ph	P1	CF3	CF3	CF3	H	Н	CH3	H	H
367	lr.	3	0	Ph	P1	CF3	CF3	CF3	Н	Н	H	CH3	H
368	lr.	3	0	Ph	P1	CF3	CF3	CF3	Н	Н	Н	Н	СНЗ
369	lr.	3	0	Ph	P1	CF3	CF3	H	CF3	СНЗ	H	H	Н
370	lr	3	0	Ph	P1	CF3	CF3	Н	CF3	H	CH3	Н	Н
371	·lr	3	0	Ph	P1	CF3	CF3	Н	CF3	H	Н	СНЗ	Н
372	İr	3	. 0	Ph	P1	CF3	CF3	Н	CF3	Н	H	Н	CH3
373	lr	3	0	Ph	P1	CF3	H	CF3	CF3	CH3	H	Н	Н
374	lr	3	0	Ph	P1	CF3	Н	CF3	CF3_	Н	СНЗ	Н	Н
375	lr	3	0	Ph	P1	CF3	H	CF3	CF3	Н	H	СНЗ	H
376	lr	3	0	Ph	P1	CF3	. H	CF3	CF3_	Н	H	<u> </u>	CH3
377	lr	3	0	Ph	P1	CF3	CF3	CF3	CF3	СНЗ	H	Н	H
378	ir_	3	0	Ph	P1	CF3	CF3	CF3	CF3	Н	СНЗ	H	H
379	lr	3	0	Ph	P1	CF3	CF3	CF3	CF3	Н	H	CH3	Н
380	lr	3	0	Ph	P1	CF3	CF3	CF3	CF3	Н	Н	Н	CH3
381	lr	3	0	Ph	P1	F	CF3	H	H	Н	Н	Н	Н
382	lr	3	0	Ph	P1	F	CF3	H	CF3	H	Н	H	Н
383	lr	3	0	Ph	P1	F	Н	Н	CF3	H	H	H	H
384	lr	3	0	Ph	P1	Н	CF3	<u> </u>	H	H	Н	H	Н
385	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	Н	CF3	<u> </u>	CF3_	Н	Н	Н	Н
386	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	H	Н	F	CF3	Н	H	Н	Н
387	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	F	CF3	F	H	Н	H	H	H
388	<u>lr</u>	3	0_	Ph	P1	F	H	F	CF3	Н	H	H	H
389	<u>lr</u>	3	0	Ph Ph	P1	H	CH3	F	H	H	H	H	H
390	<u>lr</u>	3	0	Ph	- !-	<u>H</u>	CH3	CF3	H	H	H	H	H
391	<u>Ir</u>	3	0	Ph	 !	F	CF3 H	F	CF3 H	Н	Н	H	H
392	<u>lr</u>	3	0	Ph Ph	- 1	CF3	CF3	F	H H	H	CH3	Н	H
393	<u>ir</u>	3	0	Ph	P1	Н	CF3	F	CF3	Н	CH3	Н	H
394 395	lr lr	3	0	Ph	Pi	H	H	F	CF3	H	CH3	н	Н
396	ir	3	0	Ph	P1	F	CF3	F	H	Н	CH3	Н	Н
397	br	3	0	Ph	P1	F	H	F	CF3	Н	CH3	H	H
398	ir ir	3	0	Ph	P1	F	CF3	F	CF3	Н	CH3	H	H
399	lr	3	Ö	Ph	P1	F	CF3	Н	Н	H	Н	СНЗ	H
400	lr	3	0	Ph	Pi	F	CF3	Н	CF3	Н	H	CH3	H
401	lr	3	Ö	Ph	P1	F	• Н	Н	CF3	Н	Н	CH3	H
402	lr	3	Ö	Ph	P1	Н	CF3	F	Н	Н	H	CH3	Н
403	lr	3	Ō	Ph	P1	Н	CF3	F	CF3	Н	Н	СНЗ	Н
404	lr	3	0	Ph	PI	Н	Н	F	CF3	Н	Н	CH3	H
405	lr	3	0	Ph	P1	F	CF3	F	H	H	Н	CH3	Н
406	Îr	3	0	Ph	P1	F	Н	F	CF3	Н	H	СНЗ	H
407	lr	3	0	Ph	P1	F	CF3	F	CF3	H	H	СНЗ	Ŧ
408	h	3	0	Ph	P1	F	Н	H_	H	Н	CF3	H	Н
409	ir	3	0	Ph	P1	Н	F	H	Н	H	CF3	H	H
410	ir	3	0	Ph	P1	Н	Н	F	H	Н	CF3	Н	H
411	lr	3	0	Ph	P1	Н	H	Н	F	Н	CF3	H	Н
412	lr	3	0	Ph	P1	F	Н	Н	H	Н	Н	CF3	Н
413	<u>Ir</u>	3	0	Ph	P1	Н	F	H	Н	Н	H	CF3	H
414	lr	3	0	Ph	P1	Н	Н	F	H	Н	H	CF3	H
415	lr	3	0	Ph	P1	Н	Н	H	F	H	H	CF3	Н
416	lr	3	0	Ph	P1	H	F	H	F	H	CF3	H	H
417	lr	3	0	Ph	P1	<u>H</u>	F	H	F	<u>H</u>	CF3	H	H
418	lr	3	0	Ph	P1	Н	F	H	F	Н	CF3	Н	H
419	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1 .	Н	F	Н	F	H	CF3	H	H
420	<u>ir</u>	3	0	Ph_	P1	H	<u> </u>	Н	F	<u>H</u>	H	CF3	H

【表1-8】

-8]	•					·					•					
No	M	m	n	.Α	В	E	j	G	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	B-R8
421	Îr	3	0	Ph	P1				H	F	Н	F	Н	Н	CF3	H
	lr	3	0	Ph	P1			-	Н	F	H	F	Н	Н	CF3	H
422	Îr	3	0	Ph	P1	_	_		Н	F	H	F	Н	Н	CF3	H
	lr	3	0	Ph	P1	_		_	CF3	Н	Н	Н	Н	CF3	Н	H
424		3	0	Ph	P1.			_	H	CF3	Н	Н	H	CF3	H	H
425	<u>Ir</u>	3	0	Ph	P1				H	H	CF3	Н	Н	CF3	H	H
426	ir				P1		_	_	H	H	H	CF3	H	CF3	н	H
427	<u>ir</u>	3	0	Ph	P1		-		CF3	H	— <u>"</u> —	H	Н	H	CF3	
428	<u>Ir</u>	3		Ph Ph	P1			_	Н	CF3	Н	H	Н	Н	CF3	#
429	ir	3	0	-	Pi			-	H	H	CF3	Н	Н	Н	CF3	H
430	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1				H	H	H	CF3	H	H	CF3	H
431	lr	3	0	Ph	P1				CF3	Н	CF3	H	H	CF3	Н	H
432	<u>lr</u>	3	0	Ph				-	H	F	CF3	H	H	CF3	H	H
433	ir	3	0	Ph	P1					Н	CF3	Н	Н	CF3	H	H
434	Îr	3	0	Ph	P1	-			CF3			CF3		CF3	H	H
435	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1			_	H	H ₋	H		H		CF3	H
436	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	-			CF3	H	CF3	H	Н	<u> </u>		
437	lr	3	0	Ph	P1	-	-		H	. F	CF3	H	Н	H	CF3	H
438	<u>lr</u>	3	0	Ph	P1	-			CF3	H	CF3	H	Н	H	CF3	H
439	lr	3	0	Ph	P1	~	-	- OU2	H	H	H	CF3	H	H	CF3	
440	lr	2	1	Ph	P1	CH3	H	CH3	CH3	H	H	H	H	H	H	H
441	<u>lr</u>	2		Ph	P1	CH3	<u>H</u>	CH3	· H	CH3	H	H	Н	H	H	Η
442	<u>Ir</u>	2	1	Ph	P1	CH3	H	CH3	H_	H	CH3	H	H	H	H	H
443	lr	2	1	Ph	P1	CH3	H	CH3	H C2UE	H	<u> </u>	CH3	Н	H	H	H
444	ir	2	1	Ph	P1	CH3	H	CH3	C2H5	H	H	H	H		H	
445	Ir	2	. 1	Ph_	P1	CH3	Н	CH3	<u>H</u> ·	C2H5	H	H	H	H	H	H
446	lr	2	-	Ph	P1	CH3	Н	CH3	_ H	Н	C2H5	H	Н	H	H	
447	lr	2	1	Ph	P1	СНЗ	Н	CH3	H	Н	Н	C2H5	Н	H	H	H
448	lr	2		Ph	P1	СНЗ	H	CH3	C3H7	Н	H	H	Н	H	H	H
449	lr	2		Ph	P1	CH3	н	CH3	<u> </u>	C3H7	Н	H	. H	H	H	H
450	<u>lr</u>	2	1	Ph_	P1	СНЗ	н	СНЗ	_ н	<u>H</u>	C3H7	Н	H	H	H	H
451	lr	2	1	Ph	P1	СНЗ	н	СНЗ	Н	<u>H</u>	Н	C3H7	Н	Н	Н.	H
452	lr	2	1	Ph	P1	CH3	Н	СНЗ	C4H9	H	Н	Н	Н	H	H	H
453	Ir	2	1	Ph	P1	CH3	Н	СНЗ	Н	C4H9	H	Н	H	H	Н	H
454	Îr	2	1	Ph	P1	СНЗ	Н	СНЗ	<u>H</u> .	<u>H</u>	C4H9	H	H	H	H	H
455	lr	2		Ph	P1	CH3	Н	СНЗ	Н	H	H	C4H9	Н	H_	Н	H
456	lr	2	1	Ph	P1	CH3	Н	СНЗ	C6H13	H	Н_	H	H	H	Н	Н
457	<u>Ir</u>	2		Ph	P1	CH3	H	СНЗ	4.5	C6H13	H	H	Н	H_	H	H
458	Îr	2	1	Ph	P1	СНЗ	H	СНЗ	н	Н	C6H13	H	Н	H	H	H
459	<u>lr</u>	2		Ph	P1	CH3	Н	CH3	H	H	H	C6H13	H	Н	H	H
460	lr	2		Ph	P1	СНЗ	н	CH3	C8H17	H	Н	H	Н	H	H	H
461	lr	2		Ph	P1	CH3	Н	CH3	Н	C8H17	Н	H	Н	H	H	H
462	lr	2		Ph	P1	CH3	<u>H</u>	CH3	Н	Н	C8H17	H	Н	H	H	H
463	<u>lr</u>	2		Ph	PI	СНЗ	Н	СНЗ	H	Н	H	C8H17	H	H	H	H
464	lr	2	1	Ph	P1	CH3	Н	СНЗ	C12H25		Н	H	H	H	H	H
465	<u>lr</u>	2		Ph	P1	СНЗ	Н.	СНЗ	Н	C12H25		Н	H	H	H	H
466	lr	2	1	Ph	P1	СНЗ	Н	СНЗ	H	H	C12H25		Н	H	H	H
467	lr	2	1_	Ph	P1	СНЗ	Н	СНЗ	Н	H	Н	C12H25		H	H	H
468	lr	2	1	Ph	P1	СНЗ	H	СНЗ	G15H31	H	Н	<u>H</u>	H	_н_	Н	H
469	lr .	2	1	Ph	P1	СНЗ	H	СНЗ	H	C15H31	<u></u>	H	H	H	H	H
470	lr	2	1	Ph	P1	СНЗ	Н	CH3	Н	Н	C15H31	H	H	H	H	H
471	lr	2	1	Ph	P1	СНЗ	H	CH3	H	Н	H	C15H31	H	Н	H	H
472	ir	2	1	Ph	P1	СНЗ	СНЗ	СНЗ	Н	Н	H	<u> </u>	H	H	H	Н
473	<u>Ir</u>	2		Ph	P1	СНЗ	F	СНЗ	H	H	Н	H	H	H	H	H
474	ir	2	1	Ph	PI	CF3				. н	Н	Н	Н	H	H	<u> </u>
475	ir	2	1	Ph	P1	CF3		CF3	H	Н	Н	H	H	Н	H	H
476	lr	2	1_	Ph	P1	СНЗ		СНЗ	Н	. н	H	H	H	H	<u> </u>	H
477	lr	2	1 1	Ph	P1	C4H9		C4H9	H	Н	H	<u> </u>	<u>, H</u>	<u>H</u>	<u>н</u> .	H
478	b	2	11	Ph	P1	СНЗ		سند سعد	H	Н	H	H	H	Н	H	H
479	lr	2	1	Ph	P1	СНЗ			Н	H	H	H	H	Н	Н.	H
480	lr	2	1	Ph	P1	СНЗ	СНЗ	CH3	Н	CH3	H	H	H	Н	<u> H</u>	Н
									 -							

【表1-9】

1 -	-9	1	•		•												
[]	No	M	m	n	A	В	E.	. J	G	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	B-R8
4	81	İr	2	1	Ph	PI	СНЗ	F	СНЗ	Н	СНЗ	Н	H	Н	H	H	H
4	82	İr	2	1	Ph	P1	CF3	СНЗ	CF3	Н	CH3	Н	H	Н	H	Н	H
_	83	Ir	2	1	Ph	P1	CF3	F	CF3	H	CH3	·H	<u> </u>	H	H	H	- # -
	84	lr	2	1	Ph	P1	CH3	CF3	CH3	Н	<u>CH3</u>	H	<u> </u>	H	H	H	H
_	85 86	ir In	2	1	Ph Ph	P1 P1	C4H9 CH3	F C2H5	C4H9 CH3	H	CH3	H	Н	Н	Н	Н	н
_	87	<u>Ir</u> Ir	2		Ph	PI	CH3	H	CH3	н	F	н	Н	H	Н	Н	H
_	88	· Ir	2	1	Ph	P1	CH3	СНЗ	СНЗ	Н	F	Н	H	Н	Н	Н	H
	89	1r	2	1	Ph	P1	CH3	Н	CH3	Н	Н	F	H	Н	Н	Н	Н
4	90	Îr	2	1	Ph	P1	CF3	CH3	CF3	Н	F	Н	H	Н	. н	H	H
4	91	îr	2	1	Ph	P1	CF3	F	CF3	H	<u> </u>	Н	H	<u> </u>	H	H	Н
—	92	Îr	2	1	Ph	P1	CH3	CF3	CH3	H	F	Н	H	Н	H	H	H
-	93	ir	2	-	Ph	P1	C4H9	F	C4H9	Н	F	<u>н</u>	H	H	H	H	
	94 95	ir Ir	2	3	Ph Ph	P1 P1	CH3 CH3	C2H5 H	CH3	H	CF3	H	H	Н	H	Н	
-	96	lr.	2		Ph	PI	CH3	CH3	CH3	н	CF3	Н	H	Н	Н	H	H
	97	lr	2	1	Ph	P1	CH3	F	CH3	Н	CF3	Н	H	Н	Н	Н	Н
	98	lr	2	1	Ph	P1	CF3	СНЗ	CF3	Н	CF3	H.	Н	Н	н.	Н	Н
	99	lr	2	1	Ph	P1	CF3	F	CF3	Н	CF3	Н	H	H	Н	Н	H
5	00	lr	2	1	Ph	.P1	CH3	CF3	CH3	н	CF3	Н	H	Н	H	Н	H
_	01	ir	2	1	Ph	PI	C4H9	F	C4H9	H	CF3	Н	H	H	H	H	H
-	02	ir	2	1	Ph	P1	CH3	C2H5	CH3	H	CF3	H	H	H	CH3	H	H
<u> </u>	03 04	ir 1-	2	3	Ph Ph	P1	CH3	CH3	CH3	H	H	Н	H	Н	CH3	Н	H
_	05	lr îr	2	1	Ph	P1	CH3	F	CH3	H	Н	Н	н	Н	СНЗ	Н	H
	06	Îr	2	1	Ph	P1	CF3	СНЗ	CF3	Н	Н	Н	Н	H	CH3	H	H
	07	lr .	2	1	Ph	P1	CF3	F	CF3	H	Н	Н	Н	H	CH3	H	Н
5	08	lr	2	1	Ph	P1	CH3	CF3	СНЗ	Н	Н	Н	Н	Н	CH3	Н	H
. —	09	lr	2	1	Ph	P1	C4H9	F	C4H9	H	H	H	H	Н	CH3	H	H
—	10	<u>lr</u>	2	. 1	Ph	P1	CH3	C2H5	CH3	H	H	H	H	H	CH3	CH3	H
_	11	<u>lr</u>	2	4	Ph Ph	P1	CH3 CH3	H CH3	CH3	H	H	Н	H	Н	H	CH3	H
	12	lr Ir	2	1	Ph	P1	CH3	F	CH3	н	Н	н	Н	Н	Н	СНЗ	H
_	14	ir	2	1	Ph	P1	CF3	СНЗ	CF3	Н	Н	H	Н	Н	Н	CH3	H.
_	15	lr	2	1	Ph	P1	CF3	F	CF3	H	Н	Н	Н	H	Н	СНЗ	H
5	16	Ir	2	1	Ph	P1	CH3	CF3	СНЗ	Н	Н	Н	Н	H	H	СНЗ	. 11
	17	lr	2	1	Ph	P1	C4H9	F	C4H9	H	<u>H</u>	Н	<u>H</u>	Н	H	CH3	H
_	18	<u>lr</u>	2	1	Ph	P1	CH3	C2H5	CH3	H	H CF3	H	H	H	CH3	CH3 H	H
-	19	<u>lr</u>	2	1	Ph	P1	CH3 CH3	CH3	CH3	H	CF3	F	Н	Н	CH3	H	H
	20 21	lr lr	2	-	Ph Ph	P1	CH3	F	CH3	H	CF3	F	H	Н	CH3	H	H
	22	Îr	2	1	Ph	P1	CF3	СНЗ	CF3	Н	CF3	F	Н	Н	СНЗ	Н	H
_	23	lr	2	1	Ph	P1	CF3	F	CF3	Н	CF3	F	Н	Н	СНЗ	Н	Н
1	24	lr	2	1	Ph	P1	СНЗ	CF3	СНЗ	Н	CF3	F	Н	H	СНЗ	H	Н
_	25	lr	2	1	Ph	P1	C4H9_	F	С4Н9	Н	CF3	F	Н	Н	CH3	H	범
_	26	İr	2	1	Ph	P1	CH3	C2H5	CH3	H	CF3	F	H	H	CH3	CH3	 H
	27	ir	2	1	Ph	P1	CH3	H	CH3	F	<u> </u>	F	H	H	Н	CH3	H
_	28 29	lr lr	2		Ph Ph	P1	CH3	CH3 F	CH3	F	H	F	H	H	Н	CH3	H
	30	lr	2	-	Ph	P1	CF3	CH3	CF3	F	Н	F	Н	Н	Н	CH3	Н
	31	<u>lr</u>	2	1	Ph	P1	CF3	F	CF3	F	Н	F	H	Н	Н	СНЗ	H
	32	lr	2	1	Ph	P1	СНЗ	CF3	СНЗ	F	Н	F	H	Н	Н	СНЗ	H
	33	lr	2	1	Ph	P1	C4H9	F	C4H9	F	Н	F	H	H	Н	CH3	H
-	34	ir	2		Ph	P1	CH3	C2H5	CH3	F	H	F	H	H	H	CH3	H
_	35	<u>lr</u>	2	1	Ph.	P1	CH3	H	CH3	H	F	H	F	H	H	H	
	36 37	lr Ir	2	1	Ph Ph	P1	CH3	CH3 F	CH3	유	F	H	F	H	H	H	H
_	38	lr	2	1	Ph	P1	CF3	СНЗ	CF3	H	F	Н	F	H	Н	СНЗ	H
	39	lr	2	1	Ph	P1	CF3	F	CF3	н	Н	F	Н	Н	Н	CF3	Н
_	40	b	2	1	Ph	P1	CH3	CF3	СНЗ	н	Н	F	Н	H	Н	CF3	H
•														. — —			•

【表1-10】

		· ·															
No	M	m	n	Α	8_	B'orB'	E	j	G	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	B-R8
41	İr	2	1	Ph	PI	T -	C4H9	F	C4H9	Н	Н	F	Н	Н	н	CF3	Н
42	ir.	2	-	Ph	PI	-	CH3	C2H5	СНЗ	Н	Н	F	Н :	H	Н	CF3	H
43	lr.	2	•	Ph	PI	_	CH3	H	CH3	Н	Н	F	Н	Н	CF3	Н	H
—				-	PI						H	F	Н	Н	CF3	Н	H
44	lr .	2	<u> </u>	Ph			CH3	СНЗ	CH3	H					CF3		Н
45	<u>lr</u>	2		Ph	P1	-	CH3	F	CH3	H	H	F	H	H		H	
<u>5</u> <u>8</u>	ir	2		Ph	P1	-	CF3	СНЗ	CF3	H	Н	F	H	Н	CF3	H	H
5.7	<u>Ir</u>	2		Ph	P1	 _	CF3	F	CF3	Н	Н	F	Н	Н	CF3	H	H
5.8	<u>Ir</u>	2		Ph	<u>P1</u>		СНЗ	CF3	СНЗ	H	Н	F	H	Н	CF3	Н	H
5.9	<u>lr</u>	2		Ph	<u>P1</u>	-	C4H9	F	C4H9	Н	Н	F	H	Н	CF3	H	Н
5 0	<u>lr</u>	2	1	Ph	<u>P1</u>		CH3	C2H5	СНЗ	H	Н	F	H	Н	CF3	H	H
5 1	<u>Ir</u>	2	1	Ph	P1		СНЗ	Н	СНЗ	Н	CF3	F	<u>H</u>	H	Н	Н	Н
552	<u>lr</u>	2	1	Ph	P1	-	CH3	CH3	CH3	Н	CF3_	F	<u>H</u>	н	Н	H	H
553	ir	2	1	Ph	P1	-	CH3	F	CH3	Н	CF3	F	H	H	Н	H	H
554	lr	2		Ph	P1	–	CF3	CH3	CF3	H	CF3	F	H	Н	Н	H	H
555	lr	2	1	Ph	P1	-	CF3	F	CF3	Н	CF3	F	H	H	H	H	Н
556	lr	2	1	Ph	PI	-	СНЗ	CF3	CH3	Н	CF3	F	Н	H	Н	H	Н
557	lr	2	1	Ph	P1	-	C4H9	F	C4H9	Н	CF3	F	. H	Н	Н	Н	Н
558	lr	2	1	Ph	P1	_	CH3	C2H5	СНЗ	Н	CF3	F	Н	Н	Н	Н	Н
559	lr	2	1	Ph	P1	-	CH3	Н	СНЗ	Н	CF3	F	Н	Н	Н	СНЗ	Н
560	ir	2	1	Ph	Pi	-	CH3	СНЗ	CH3	Н	CF3	F	Н	Н.	Н	СНЗ	Н
561	<u>l</u> r	2	+	Ph	P1		CH3	F	CH3	Н	CF3	F	Н	Н	Н	CH3	H
562	ir	2		Ph	P1		CF3	СНЗ	CF3	Н	CF3	F	H	Н	Н	CH3	H
563	ir Ir	2		Ph	PI		CF3	F	CF3	Н	CF3	F	Н	Н	Н	CH3	H
564	ir	2	+	Ph	P1		CH3	CF3	CH3	Н	CF3	F	H	H	Н	CH3	H
1			-	-								F		H	Н	CH3	H
565	r	2	-	Ph	P1	-	C4H9	F	C4H9	H	CF3	F	H	Н		CH3	Н
566	lr			Ph	P1		CH3			H	CF3		<u>n</u>		H		H
567	ir	2		Ph	P1		CH3	H	CH3	H	CF3	H	CF3	H		H	
568]r	2	1	Ph	P1	-	CH3	СНЗ	СНЗ	H	CF3	H	CF3	<u>H</u>	H	Н	H
569	İr	2		Ph	P1		СНЗ	F	СНЗ	Н	CF3	Н	CF3	Н	H	H	H
570	lr	2		Ph	P1		CF3	CH3	CF3	Н	CF3	Н	CF3	H	Н	H	H
571	lr	2	1	Ph	P1	-	CF3	F_	CF3	Н	CF3	Н	CF3	Н	Н	H	H
572	lr	2	1	Ph	P1		CH3	CF3	СНЗ	Н	CF3	Н	CF3	H	Н	Н	H
573	Ir	2	1	Ph	P1		C4H9	·F	C4H9	H	CF3	Н_	CF3	H	H	Н	Н
574	İr	2	1	Ph	P1	-	CH3	C2H5	CH3	Н	CF3	H	CF3	H	H	H	H
575	ir	2	1	Ph	P1	P1	-	1	-	Н	H	H	H	Н	Н	C4H9	Н
576	lr	2	1	Ph	P1	P1	•	-	ı	F	H	H	H	H	H	C4H9	Н
577	ir	2	1	Ph	P1	P1	•	-	•	H	F	H	H	H	H	C4H9	Н
578	lr	2	1	Ph	P1	PI	-	-	-	Н	H	F	H	Н	H	C4H9	Н
579	lr	2	1	Ph	Pi	P1		-	-	Н	Н	H	F	Н	Н	C4H9	Н
580	lr	2	1	Ph	P1	P1	-	-	-	F	Н	F	Н	Н	Н	C4H9	Н
581	lr	2	1	Ph	P1	P1	-	-	-	Н	F	Н	F	Н	H	C4H9	H
582	Îr	2	1	Ph	PI	P1	<u> </u>		_	Н	F	F	Н	Н	Н	C4H9 .	H
583	Ir	2	1	Ph	P1	P1			-	F	H	Н	F	н	H	C4H9	H
584	lr.	2	1	Ph	P1	P1	-	_	-	F	F	F	F	H	Н	C4H9	Н
· 58 5	lr	2	1	Ph	Pi	P1	-	-	-	Н	CF3	H	Н	Н	Н	C4H9	H
586	1r	2	1	Ph	P1	P1	-	_	-	Н	Н	Н	CF3	H	H	C4H9	Н
587	1r	2		Ph	P1	P1		_	_	H	CF3	Н	CF3	Н	Н	C4H9	H
588	lr	2	-	Ph	P1	P1	_	-		Н	CF3	F	H	Н	Н	C4H9	H
		2		Ph	P1	P1	_			F	CF3	F	Н	Н	Н	C4H9	H
589	lr la		-							F			H	H	H	C4H9	
590	lr la	2		Ph	P1	P1	_		-		CF3	F		H	H	C4H9	H
591	le .	2		Ph	P1	P1	_		-	H	<u>H</u>		CF3				
592	lr_	2		Ph	P1	P1	-			F	H	H	CF3	H	H	C4H9	H
593	<u>lr</u>	2		Ph	PI	P1	-			F	H	F	CF3	H	H	C4H9	H
594	lr	2		Ph	1			_			СНЗ	H	H			C4H9	H
<u>595</u>	<u>lr</u>	2	1	Ph	P1	P1	-		-	H	Н	СНЗ	H	Н	Н	C4H9	н
596	lr	2	1	Ph	P1	P1	-	-	-	Н	C2H5	Н	H	H	H	C4H9	H
597	lr	2	1	Ph	P1	P1	· -	_	-	H	H	C2H5	<u>H</u>	H	H	- C4H9	· H
598	ir	2	1	Ph	P1	P1	-	_	-	H	C4H9	Н	H	H	Н	C4H9 '	H
59 9	lr	2	1	Ph	P1	P1	-	-	1	Н	H	C4H9	H	Н	H	C4H9	Н
600	ŀr	2	1	Ph	P1	P1	-	-	-	F	Н	Н	Н	H	Н	H	Н
			٠						•								

28

【表1-11】

					_																,
		No	М	m	n	A	В	B'orB"	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-RA	B-87	B-RB	1				
		601	lr	2		Ph	P1	P1	Н	F											
	ļ	602	Îr	2		Ph	·P1	P1	H	Н	F	H	H	H	<u>H</u>	H	ł				
	,	603	lr	2	1	Ph	P1	PI	Н	Н	Н	F	H	Н	H	H	┨ .		•		
		604	lr.	2	1	Ph	PI	· P1	Н	F	Н	F	H	H	H	H	i				
•		605	lr	2	1	Ph	P1	P1	Н	F	F	н	H	H	H	H	1	•			
		606	lr	2	1	Ph	PI	P1	F	Н	н	F	H	H	Н	Н	Í				
		607	lr.	2	1	Ph	P1	P1	F	F	F	F	Н	Н	H	Н	•				
		608	lr	2	1	Ph	P1	P1	Н	CF3	Н	Н	H	Н	H	Н	1				
		609	İr	2	1	Ph	PI	P1	Н	Н	Н	CF3	H	н	Н	Н					
		610	lr	2	1	Ph	P1	P1	Н	CF3	Н	CF3	Н	Н	Н	. Н				•	
		611	lr	2	1	Ph	PI	PI	Н	CF3	F	Н	Н	Н	Н	Н					
		612	lr	2	1	Ph	PI	P1	F	CF3	F_	Н	Н	Н	Н	Н					
•		613	lr	2	1	Ph	P1	PI	F	CF3	H	Н	Н	H	Н	Н					
		614	<u>lr</u>	2	1	Ph	P1	P1	Н	Н	F	CF3	Н	H	H	Н					
		615	<u>lr</u>	2	1	Ph	P1	P1	F	H	H	CF3	H	H	Н	Н					
		616	<u>lr</u>	2		Ph	P1	P1	F	H	F	CF3	H	Н	H	Н		•			
		617	<u>lr</u>	2	1	Ph	P1	P1	Н	СНЗ	H	Н	Н	H	_н_	H					•
•	ŀ	618	ir	2		Ph	P1	P1	H	Н	CH3	<u>H</u>	H	H	Н	Н					
	ŀ	619	ir	2	1	Ph	P1	P1	Н	C2H5	H	Н	н	H	Н	H		•		•	
	ŀ	620	ir	2	4	Ph	P1	P1	H	H	C2H5	_ н_	H	H	н	Н .		•			
	 	621	lr	2 2		Ph Ph	P1	P1	H	C4H9	H	<u>H</u>	Н	H	Н	H					
•	ŀ	623	lr	2		Ph	P1	P1	H	H	C4H9 H	<u>H</u>	Н	H	H	. H					•
•	}	624	İr	2	+	Ph	P1	P1	F	H	H	H	H	뀨	H	CH3					
•	ŀ	625	lr	2	i	Ph	P1	P1	Н	F	H	H	뀨	Н	Н	CH3					
	t	626	lr	2	i	Ph	PI	P1	H	Н	F	Н	H	Н	H	CH3					
	l	627	<u>lr</u>	2	1	Ph	P1	P1	Н	Н	Н	F	Н	Н	н	CH3				-	
	I	628	ir	2	1	Ph	P1	P1	F	Н	F	H	н	Н	H	CH3					
	1	629	lr	2	1	Ph	P1	P1	Н	F	_ H	F	H	н	Н	СНЗ					
		630	lr	2	1	Ph	P1	P1	H	F	F	H	Н	Н	Н	CH3					
•		631	<u>Ir</u>	2	1	Ph	P1	P1	F	Н	Н	F	Н	Н	Н	СНЗ					
	- 1	632	<u>lr</u>	2		Ph	<u>P1</u>	P1	F	F	F	<u> </u>	Н	<u>H</u>	Н	СНЗ					
	-	633	<u>lr</u>	2		Ph	P1	P1	<u> </u>	CF3	H	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	CH3		•			•
	}	634 635	br 1	2		Ph	P1	P1	H	H	н	CF3	<u> </u>	H	H	CH3	•				
	- t	636	ir ir	2 2	-;	Ph Ph	P1 P1	P1 P1	<u>н</u>	CF3 CF3	H F	CF3	- H	H	H	СНЗ	•		·		
	}	637	Ir Ir	2		Ph	Pi	P1	F	CF3	F	H	H	H	H	CH3					
	r	638	lr l	2	1	Ph	P1	P1	F	CF3	Н	H	Н	H	H	CH3	٠, ٠			•	
	Ī	639	Ir	2	1	Ph	P1	P1	Н	Н	F	CF3	H	Н	H	СНЗ					
		640	ir	2	1	Ph	P1	P1	F	Н	Н	CF3	H	Н	Н	СНЗ					
		641	lr	2	. 1	Ph	PI	P1	F	Н	F	CF3	н	Н	Н	СНЗ					
•			ir	2	1	Ph	P1	P1	Н	СНЗ	Н	Н	Н	Н	Н	CH3			•		
	- 1	643	<u>lr</u>	2		Ph	P1	P1	Н	Н	CH3	H	Н	Н	Н	CH3					
	<u> </u>	644	<u>lr</u>	2	1	Ph	<u>P1</u>	P1	<u>H</u>	C2H5	н	H	Н	Н	Н	CH3_					
•		645	<u>lr</u>	_2	_1_1	Ph	<u>P1</u>	<u>P1</u>	H	Н	C2H5	_н	Н	Н	Н	CH3					
		646	<u>lr</u>	2	1	Ph	P1	P1	<u>H</u>	C4H9	H	<u> H</u>	<u> H</u>	H	Н	СНЗ			•		
	-	647	<u>tr</u>	2		Ph Ph	P1	P1	Н	Н	C4H9	<u>H</u>	<u>H</u>	Н	<u> H</u>	СНЗ					
	-	648	<u>lr</u> ir	3	0	Ph Dh	P2		<u>H</u>	H	CH3	H	<u> </u>	H	<u> </u>	-					
	}	650	b	$\frac{3}{3}$	0	Ph Ph	P2 P2	~	H F	H	C4H9	H	H	H	H						
		651	lr	3	0	Ph	P2		Н	H	F	H	H	H	유						
	-	652	lr l	3	ō	Ph	P2	_	H	CF3	H	H	H	H	H						
	-	653	b	3	0	Ph	P2		Н	H	- ;;	Н	H	H	Н	-				-	
		654	lr	3	0	Ph	P2		Н	Н	Н	H	Н	H	·H	-					
		655	ir	3	0	Ph	P2		Н	Н	Н	Н	н	Н	н	-	•				
		656	ir	3	0	Ph	P2		Н	Н	H	Н	Н	H	CH3	-					
	<u> </u>	657	<u>+</u>	3	0	Ph_	P2		Н	Н	н	Н	н	СНЗ	Н	-					
	} -	658	lr	3	0	Ph	P3	-	Н	H	CH3	Н	H	H	H						
		659	<u>lr</u>	3	-0	Ph	P3		H	H	C4H9	H-	H	<u> </u>	H						
	L.	660	<u>tr</u>	3	<u> </u>	Ph	P3		F	<u>H</u>	F. [H	H	H	н						
										•						•					
					•		•														•
								•													**
						•															
											•						•				
		•						•													
•											•										,
				•			•						•								
					-													•			
					-																
										•											
•																					
										•						•					
															•						
									•						•		•				,

【表1-12】

1 4	-	•	·										
No	М	m	n	Α	В	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	B-R8
661	ir	3	0	Ph	P3	н	Н	F	Н	Н	Н	Н	_
662	lr	3	0	Ph	P3	Н	CF3	Н	Н	H	Н	<u>H</u>	
663	Îr	3	0	Ph	P3	H_	Н	H	H	H	H	Н	-
684	lr	3	0	Ph	Р3	H	Н	H	H	Н	Н	H	-
665	lr	3	0	Ph	P3	Н	H	Н	H	H	H	Н	-
666	lr	3	0	Ph	P3	H	Н	H	H	CH3	<u>H</u>	H	
687	Îr	3	0	Ph	P3	H	Н	Н	Н	H	СНЗ	H	
668	lr	3	. 0	Ph	P4	H	Н	СНЗ	H	<u> </u>	Н	H	-
669	lr	3	0	Ph	P4	H	Н	C4H9	Н	H	Н	Н	-
670	lr	3	0	Ph	P4	F	Н	F	H	H	H	Н	-
671	lr	3	0	Ph	P4	H	Н	F	H	· H	Н	Н	-
672	lr	3	0	Ph	P4	Н	CF3	H	Н	Н	Н	Н_	-
673	lr	3	0	Ph	P4	Н	Н	Н	H	H	H	H	
674	lr	3	0	Ph	P4	Н	Н	H	H	H	H	H	
675	lr	3	0	Ph	P4	H	Н	H	<u>H</u>	H	Н	H	
676	lr	3	0	Ph	P4	H	Н	Н	<u>H_</u>	СНЗ	H	Н	
677	lr	3	0	Ph	P4	H	H	H	<u>H</u>	H	CH3	<u>H</u>	
678	lr	3	0	Ph	P5	H	Н	CH3	H	H	H	H	
679	lr	3	0	Ph	P5	H	Н	C4H9	<u>H</u>	Н	H	Н	
680	lr	3	0	Ph	P5_	Н	Н	F	H	H	<u>H</u>	H	
681	lr	3	0	Ph	P5	· H	CF3	Н	H	Н	Н	Н	
682	lr	- 3	0	Ph	P5	Н	Н	Н	<u>H</u>	Н	CH3	H	
683	lr.	3	0	Ph	P6	Н	Н	СНЗ	Н	H	H	H	<u> </u>
684	lr	3	0	Ph	P8	Н	H	C4H9	H	H	H	H	H
685	İr	3	0_	Ph	P8	H	H	F	<u>H</u>	H	H	Н	H
686	İr	3	0	Ph	P6	Н	CF3	H	<u> </u>	Н	H	H	H
687	ir	3	0	Ph	P8_	Н	<u>H</u>	<u>H</u>	H	H	СНЗ	<u>H</u>	Н
688	lr	3	0	Ph	P7	H	H	СНЗ	Н	H	H	H	H
689	. lr	3	0	Ph	P7	H	H	C4H9	Н	H	Н	H	Н
690	Ir	3	0	Ph	P7	Н	н	F	H	H	Н	Н	Н
691	lr	3	0	Ph	P7	H	CF3	H	<u>H</u>	H	H	H	H
692	lr	3	0	Ph	P7	Н	H	Н	<u>H</u>	H	СНЗ	Н	H
693	lr	3	0	Ph	P8	. н	H	СНЗ	H	H	H	Н	Н
694	lr	3	0	Ph ·	P8	<u>H</u>	H	C4H9	Н_	H	H	H	H
695	lr	3	0	Ph	P8	H	Н_	F	H	H	H	H	H
6 96	lr	3	0	Ph	P8	H	H	н	<u> </u>	H	H	СНЗ	H
697	lr	3	0	Ph	P8	H	H	H	H	H	СНЗ	H	
698	lr	3	. 0	Ph	P9	H	H	CH3	H	H	H	H	H
699	lr	3	0	Ph	P9_	Н	H	C4H9	<u>H</u>	H] <u>H</u>	H	H
700	lr	3	0	Ph	P9	H	H	F	H	Н	H	H	H
701	lr	3	0	Ph	P9	H	H	H	H	H	H	CH3	H
702	lr_	3	0	Ph_	P9	H	<u>l</u> H	Н	<u> </u>	Н	СНЗ	Н	H

- Ra		-	I	I	I	I	=	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	I	I	Ξ	F	Ξ	I	I	Ξ	<u>ر</u>		<u>ر</u>	,	,	1.	,		ı	1	1		1	,	,	,		•	Ŧ	Ŧ	_
-87 B	┩┝	-	-	-	I	-	=	I	I	¥	I	Ξ	I	I	I	I	I	I	I	I	-		-	-	_	- 		-		_			-	-	- -		-		H	6부.	
-88 B.	٦Ļ–	1	-	-		-			I	I	_	-	π	_	_	I		-	I	Ξ		-	-			-	-		 -				-	_	-			•	H	9	\dashv
S B	-	╀	+	+	╀	╀	+	╀	-		┞		_			\vdash	┞	_	-	_	Ľ		<u> </u>	<u> </u>	•	Ŀ		Ļ							Ļ				Н		
8-B-8			I	=	I	I	=	=	I	Ξ	Ξ	I	H	H	H	 	 	Ξ.	Ξ	Ξ	<u> </u>				•	<u>'</u>		-		-		_	-	-	_	3	_		Ĭ	=	=
7 B-R8	╢_	=	Ξ	=	1	=	I	I	I	_	H	H	H	H	H	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ξ -	I	×	Ξ	Н	H		=		H	Н	нL	H	H			H	Н	Н	Ξ	4
B-R7	1	Ξ	Ξ		Ξ	I	Ξ	Ξ	Ξ	CH3	Н	Н	H	H	Ŧ	I	Ξ	I	Ξ	H	H	Ξ	H	Ξ	H	I	CF3	CF3	CH3	H	Н	H	X	H	CH3	H	CH3	Н	Ξ	=	윙
B-R6	E	Ξ	I	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ξ	CH3	I	Η.	Н	I	н	Н	Ξ	Ξ	I	X	Ħ	н	Ξ	Н	Н	Н	H	Н	Н	H	Η	H	H	Н	H	H	H	Н	H	Ξ	Ŧ	目
B-R5	上	I	I	Ξ	İ	I	Ξ	Ξ	I	H	H	I	I	I	H	X	I	Ξ	Ŧ	H	H	I	I	I	I	H	I	H	H	I	I	I	Ι	H	I	H	H	Ŧ	Ξ	=	=
A'-R4	F		ı	,		Ŧ	Ξ	Ξ	н	H	Н	•	1	H	H	H	I	-	Н	Н	-	-	-	-	-	•	•	-	-	•	•	-	•	-	1		٠	-	٠	·	-
A'-R3	思	•		,	,	Ξ	I	Ξ	H	Н	H	•	•	Ph	H	H	H	Н	H	Н	-	_	_	-	\$	•	-	•	-	•	1	_	-	-	-	-	-	1		•	-
A'-R2	F	I	I	I	CH3	Ξ	Ξ	H	H	Н	Ξ	I	H	H	H	H	Ξ	H	Н	H	_	_	-	-	-	•	-	-	•		•	•	-	•	,		•	•	•		-
-8	E	I	EH3	I		I	СНЗ	H	Н	H	H	H	н	H	H	H	Ŧ	СНЗ	Н	H	_	-	-	_	-	•	-	-		1	•		\$	-		-	-	-	•	1	
-R4 A		╁╴	H	F	I	_ _	H		Н	H	Н	H	H	Н	H	H	H) н		H	_		-	-	1	-			-			•	1	1	-		-	-		•	-
-R3 A	L	CH3	H	CH3	H	CH3	Ħ	СНЗ	H	H	_	I	_	H	CH3	CH3	Н3	Н	Н3	CH3		_							_		•	-		-	•				-	-	1
-R2 A	-		H	O H								٠	I			O H			Н		•	-		1	-	+13					I	-	CF3	다 (구	F3	F3	I	-	S 당 당	_	-
 	F					Н	H			I			-											H	_	0	\vdash		H										H	十	4
A-R		Ŧ	I	H	H	H	H	I	H	H	=	Ξ	Ξ	I	I	H	H	H	H	H	CH3	C2H5	C4H9	F	CF3	H	H	S C	H		Ξ C		H	H	H	H			=		
0	Ľ	_	-	•		1	•	•	•	-	•		<u>'</u>	•	1	*		•	Ļ	1	•	-	-		•	•	-	• ·	•			H2		•	-	-	•	(元)		-	4
	Ľ	_		•	•	-	•	-	•	*	'	•	<u>'</u>	•	*	1	-	•	ı	•	•	-	•	•	•	•		•			ပ	H	•	•	•	•		F		-	
ш	٠	•	•	•	-		•	•	•	•	'	<u>'</u>	<u>'</u>	1	1	•	•		-		-	١	•	•	•	•	•	•	•	•	 중	CH3	1		-	*		CHO		-	
B.orB	10	þl	9d		\vdash	-	Н	l P1	4		ā	긕		ā	PI	Ьв	Bd	Ы	Ρ1	Ьl	•	•	•	•		•	_	•	•	•	•		•	•.	-	-	-		ā	ā	
٠	ь Н	Tn1	Tnl	Tn1	Tn2	Tn3	N	Np2	Np2	Np2	å	5	Cu5	<u> </u>	Ē	F	FI	Qn1	Cz	Fn1	-	•	•	-	•	8	•	•	•	•	•		•		•	=	_	•		-	-
8		Н	\dashv	P1					ā		ā	┪	┨	-	\dashv					l P1		Н		I PI		I PI					4						Н		1 bi	-+	2 P.
4	HG.	Ph	ዋ	Ph	Ph	۳	ዊ	Ph	£	£	됩	듄	£	<u>د</u>	4	ዋ	Ph	Ph	Æ	Æ	Tal	Tul	Tn1	Tn1	Tn1	Tul	Tn1	Tn1	Tn1	Ini	ב	Tn1	Tn	Tn2	Tn2	Ĭ'n.	Tn2	Tn2	Tn2	٤,	-
c		1	1	1	-	-						1				1	1	1				H		0		0				9							0			4	
E	2	. 2		_			2		4	-	\dashv	4	7	-	_	. 2	. 2	. 2		- 2				3		3	_				7									-	\dashv
2 2	3	4 1	15 1	1 8	7 1.	11 8		0	4	4	4	-	4	4	7 1	8 Ir	9 Ir	10 Ir	1 1	12 Ir	3 lr	1 1	.5 lr	.8 Ir		8 Ir	1 6 1	1 0	11 I	12 lr	5	14	15 1	18 h	17 1	18 Fr	1 6	4 0		4	2
, l ²	703	704	3	708	2	708	709	2	Ξ	712	713	714	715	5	717	718	719	72	72	722	72	72	12	728	72	72	72	73	73	732		734	735	738	[737	738	739	740	7	742	2

[表1-1

ad.	2 .	1.	T.	T ,					Ī.				,	,	Ţ.		,		Ι.			I	I				•			,	,	Γ.	,	,		I	
-	╢	 	 	 	-	 	-	 -			-			\	-					-												_	Ļ				H
8 R'-R7	╬	ļ.	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<u> </u>			<u> </u>	Ľ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	Ľ	Ľ	_	H	×	Ľ	1		-	-	_			_	Ľ	•	_	I	Ц
8'-R6		ŀ	Ŀ	<u>'</u>	'	ŀ	ŀ	ŀ	ľ	'	·	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	'	ŀ	,	ŀ	ŀ	ŀ	Ξ	I	<u>'</u>	١		•	•	-	•	•	-	١	•		Ξ	1
8'-R5		,	ļ. _		•		•		,	,	,	,		,	,	,	•			١.	•	Ŧ	I	•	1	1		•	•	•	-	ŧ.	1	•		I	1
B-R8	I	I	Ξ	I	Ξ	Ξ	I	I	I	I	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ξ	Н	H	I	H	H	×	¥	X	Н	H	H	I	H	Н	#	I	Ŧ
B-R7	윉	Ι	CF3	CF3	I	CF3	Ξ	I	Ξ	CH3	X	CF3	I	Ī	I	CF3	×	Ŧ	I	I	CF3	н	CF3	CH3	H	×	Ŧ	Ŧ	Ή	H	H	CH3	H	CF3	H	CH3	Ξ
B-R6	Ξ	FS	I	Ξ	I	Ξ	I	I	CH3	I	CF3	I	H	I	I	н	×	H	H	I	H	н	н	H	CH3	¥	I	I	H	H	CH3	H	H	H	Н	X	X
B-R5	Ξ	Ξ	Ξ	H	Н	Н	H	I	¥	Ξ	н	H	Н	I	I	H	н	H	Н	I	Ŧ	н	н	Н	Н	H	I	Ŧ	Н	Ŧ	Ŧ	H	CH3	Н	H	Ξ	=
A-R4	Ξ	Ξ	Ξ	н	Н	H	H	н	¥	I	Н	Н	Н	I	I	Н	Н	н	Н	Н	H	Ŧ	Н	Н	Н	I	X	x	Ŧ	Ŧ	Ξ.	H	Н	Н	H	H	Ŧ
A-R3	Ξ	I	Η	н	H	H	H	H	H	H	н	Н	н	н	Н	X	H	Ŧ	H	Н	Ŧ	H	н	н	H	I	: 중	T.	I	옰	I	H	X	Н	H	Ŧ	옰
A-R2	I	I	I	H	н	H	Н	·H	Н	Н	н	Н.	Н	H	Н	Н	H	H	Н	Н	Ξ.	H	x	H	H	CH3	I	I	Ŧ	I	X	Н	I	¥	×	I	X
A-RI	I	I	H	Υ	Ξ	I	I	CH3	CH3	СНЗ	СНЗ	СНЗ	F	CF3	Ph	F	СНЗ	CH3	CH3	CH3	CH3	CH3	CH3	I	I	Ŧ	Ŧ	I	I	X	I	H	I	X	I	Ξ	=
0	•	•	_	•	СНЗ	СНЗ	CH3	•	•	-	•	-	•	-	•	•	CH3	CH3	СНЗ	CH3	CH3	8	•	*	-		•		CH3	당	1	1	•	1	당	•	
٦	1	-	•	-	СНЗ	I	F	1	-	•	3	•	-	1	•	1	H	CH3	F	C2H5	H	•	•	1	1	-	•	,	553	I	1		•	•	H	•	
m	•	-	1	-	CH3	CH3	CH3	1		•		-	-	-	-	-	СНЗ	· CH3	СНЗ	CH3	CH3	-	-	-	•	-	•	_	다	CHB	•	-	-	-	公	•	
B'orB"	-	-	•	8			•	•	•	•	•	¢.	1	•	•	1	•	•	3	•	•	P	P1	•	•	1	•	•	•	8		•	•	1	•	Pi	-
В	Ρ1	Ы	Ы	P1	ЬI	Ιd	Ρ1	рı	P1	P1	P1	P1	P1	ЬI	Ρ1	P1	ρί	þí	Ы	P1	ЬI	P1	P1	P1	ΡI	ā	δ	ä	PI	P6	þí	рı	P1	Ы	Ы	Ы	<u>-</u>
A	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Tn3	Np1	Np1	Np1	Np1	Np1	Np1	Np1	Np1	Np1	Npt	Np1	Np1	. Np1	Np1	Npt	Np1	Np2	Np2	Np2	Np2	Np2	Np2	Np2	Pe	Pe	Po	P.	Pe	Pe	E
c	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- -	1	-	1	-	-	-	0	0	0	٥	0	-	1	0	0	0	0	1	-	0
ε	3	3	3	ဂ	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	6	2	6	2	2	3	3	3	3	2	2	3
×	Į,	7.	<u>.</u>	2	-	-	<u>-</u>	-	ŀ	ŀ	1.	14	7	ŀr	lr	ŀ	1r	1.	I.	7	٦	2	P	ħ	lr	77	.	F	F	Ŧ	Ŧ	j,	ħ	J.	4	25	F
Š	744	745	.746	727	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	780	781	782	783	784	765	768	787	768	769	230	77.	277	773	77.4	775	778	111	778	779	28 28

[数]-1

B'-R8	1	•	ſ	•	1	•	,	1	•	1	1	_	•		•		1	1			1					•		H		•		•	-	•	•				•	•
B'-R7										1	'							1			-						-	I			-	-		_			1			•
B'-R6	-				-					•		•	•	•	-		•	,	•	•	•	•	•	-	•	•	•	Н	.0	•	•	-	•	-		•		-	•	
B'-R5	-	-	-	•	-	•	•	•	•	•	-	•	-	-	•	-		1	-	•	•	-	• 7	-	•	-	-	H	1.	•	•	•	•	•	•	3	•	•	9	1
B-R8	Н	I	I	н	н:	I	I	I	I	I	H	Ŧ	I	H	Н	Н	H	I	н	H	Н	H	I	H	I	Н	I	Н	X	H	H	•	Н	н	H	¥	×	I	H	I
B-R7	Н	CH3	×	CH3	I	H	Ή	x	Ξ	I	Η	Ή	H	Н	H	Ŧ	I	I	I	н	X	CH3	Ξ	I	I	I	I	X	CH3	I	I	CH3	CH3	H	I	C4H9	I	Ŧ	¥	I
B-R8	Н	H	CH3	Н	Н	H	Н	H	Ŧ	I	н	н	I	H	н	x	I	H	Υ	H	CH3	Н	I	I	I	H	×	H	I	CH3	Ŧ	H	Ι	Σ	I	H	I	I	I	Σ
B-R5	н	H	H	Н	H	H	H	H	I	H	H	H	×	н	Н	×	Н	I	Н	Н	Н	н	H	H	Ŧ	H	I	Н	I	H	CH3	H	I	H.	H	I	I	I	I	I
A-R4	Н	H .	ח	Η	Н	H	H	×	I	I	Н	Н	Н	H	H	I	I	H	СНЗ	СНЗ	Н	Н	×	H	Ŧ	I	H	H	I	Ξ	×	I	¥	Я	H	×	Ŧ	I	I	I
A-R3	C2H5	H	H	CH3	Ph	Ch3	СНЗ	X	CH3	I	CH3	CH3	X	H	H	¥	H	I	н	I	Н	Ι	H	ĸ	I	H	¥	H	I	H	×	¥	I	×	H.	H	CH3	H	C2H5	CAH9
A-R2	H	×	H	I	Η	H	Н	H	I	I	H	н	CH3	СНЗ	СНЗ	C2H5	C4H9	C8H17	СНЗ	C2H5	СНЗ	СНЗ	된	CH3	CH3	СНЗ	CH3	CH3	I	H	н	H	H	H	H	H	H	CH3	¥	Ξ
A-RI	н	Ή	Н	Ξ	H	H	H	H	H	н	Н	H	H	Н	H	H	I	H	×	H	Н	×	I	I	I	H	I	I	I	I	I	H	I	X	Ξ	H	H	H	I	I
ŋ	-	•		-	-	-	СНЗ	CH3	СНЗ	СНЗ	_	-	ŧ	-	-		•	- [-	- 1	-	-	-	_	CH3	CH3	CKS	•	•	-	-	-	СНЗ	CH3	C X 3	-	•	-	-	
,		•	•	•	•	-	H	CH3	H	SH3		•	•	-	•	-	4	-	•	•	•	-	•	-	Ŧ	CH3	٤	-	•	•	• .	•	H	CHO	<u>.</u>		•	•	•	•
 E	,	-	-	9	•	•	CH3.	CH30	CH3	CH30	•	•	•	-	•	1	•	•	-	_	•	-	•	•	CH3	CH30	당	-	•	•	•	•	CH3	CH30	당		•	•	-	
B'orB"	•	-	•	•	•	-		•	-	-	•	-	•	-	-	• .	-	•	-		•	•	•	-	8	-	•	PI		•	•	•	-	-		PI		•	•	1
A B	FI P1	FI P1	FI P1	FI P1	F) P8	FI P8	FI P1	FI P1	FI P8			Ont P3	On2 P1	On2 P8	1d 2	C ₂ P1	Cz P1	Cz P1	Cz P1	Cz P1	Cz P1	Cz P1	Cz P1	Cz P6	Cz P1	Cz PI	Cz P1	Cz P1	Fn1 P1	Fnt P1	Fat P1	Fn1 P3	Fn1 P1	Fn1 P1	Fnl Pl		Ph P1	Н	Ph PJ	
, L				0		0		1	-	1	0 On1			-	0 0	\vdash			0 0			0 0		0 0		1 0	1	1 0	0 F	0 F	0 5	0 F	1	1 1 5	1 5	1 Fr			0	H
E	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	.3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	က	65	3	2
×	<u>.</u>	ŀ	Į,	7]r	!	lr l	 	1.	1.	lr.]r	Ir	lr	1.	1.	1	1,	lt.	1	1	1	15	1.	h	ŀ	Ţ	ŀ	F	j.	Ą),	1	J.	ŀ	7.	æ	E	Æ	Æ
No	781	782	783	784	785	786	787	788	789	06/	161	792	793	194	195	798	197	798	664	008	801	802	803	804	805	808	807	808	809	810	811	812	813	814	815	818	817	818	818	820

【数1-15】

[m	II .	T	Т	7	I		Τ	T	T	·	Π	Γ	ı		_	Γ	Γ-	Τ						<u> </u>												П				
R'-R8	1[•	Ŀ	ŀ	•	Ŀ	ŀ	•	ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ξ	I	'	<u> </u>	Ŀ		ŀ	4	•	•	1		-	-	_	•			-	1	ŀ	•	-	- 3	-	•	•
R-87	111	ŀ		•	.			1						Ξ	I				,	1	1	•	•	•	-	٠	•	•	8	1	•	1	٠		-	•	•	• :	ı	,
B'-R6			,		,									Ξ	Ξ	•	,		-		•		-	•	-	*		-		• /	•	•	•	•	-		-	-	•	•
B'-R5	,	,	ŀ		,			,		•	,	,	,	I	H	,		-	•	•	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•	_		•	•
8-R8	#	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	I	Ξ	I	Ξ	Ξ	I	Ξ	Ξ	I	H	Ξ	I	Ξ	Н	H	Н	X	H	Н	H	Н	H	Н	H	Н	Н	Ť	Η	H	H	H	H	H	I	I
B-R7	声	Ξ	I	I	Ŧ	Ξ	CH3	×	Ξ	CH3	H	Ξ	I	H	I	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	¥	Н	H	H	Н	H	H	Н	Н	СНЗ	CH3	CH3	CH3	CH3	CH3	CH3	: :
B-R6	-	I	Ξ	I	Ŧ	=	Ŧ	I	CH3	Ξ	Н	Ή	×	H	Н	Н	H	H	Н	H	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	H	H	Н	H	Н	Н	×	Н	Ŧ	Н	¥	I
B-R5		Ξ	Ξ	Ŧ	H	I	Ξ	エ	I	I	H	I	Н	Н	H	Н	H	Н	Н	H	H	Н	Н	H	Н	I	Н	H	H	Н	H	Ŧ	Н	Н	H	Н	H	H	H	=
A-R4		Ξ	I	I	CF3	I	I	I	I	Н	H	H	Н	Н	H	H	H	H	Н	Н	H	H	Н	Н	н	H	H	H	CF3	H		CF3	H	Н	H	H	H	H	¥	I
-R3	H	1	T.	L.	Н	u.	Ξ	I	I	H	F	F	F	<u> </u>	F	Н	CH3	×	C2H5	C4H9	C8H17	C16H33	CH30	2H50	Н	H	F	F	H	.	F	F	CH3	Н	C2H5	C4H9	C8H17	C16H33	CH3O	2H50
\\						_		_)		0	0	Ö) 	၁	H)) 	0	Ö	CI	<u>၁</u>	ن ا
A-R2	CF3	Ξ	X	CF3	CF3	CF3	CF3	CH3	I	Н	H	Ŧ	H	Ŧ	Н	CH3	Н	C2H5	X	H	I	Н	Н	H	C2H40	CF3	Ŧ	CF3	CF3	I	CF3	CF3	H	C2H5	Ŧ	I	I	I	*	I
A-R1	F	H	F	H	X	Ŧ	I	H	I	н	I	H	Н	H	4	H	Н	H	H	H	±	Н	H	н	Ĥ	Ξ	H	Ξ	×	14.	F	Н	Н	H	H	Н	H		H	Ŧ
ပ		•	,	_	•	-	•		_	•	CH3	CH3	CH3	_	1		,	-	•		-	-	*	•	•	1	-	•	•	•	•	•	1	-	•	•	•	•		
2	,	-	-	•	•	_	•	•	-	1	H	СНЗ	F	•	•	-	-	-		-	-	-	•	-		-	-	-	-	-	1	-	•	*	_	•	•	•	-	. • .
ш			-	-	•	•		-	•	•	CH3	СН30	CH3	•	_	_	-	-	•.	•	-	•	9	•	•	ì		-	•	•	•	•	•	•	•	-	•	1	•	'
B'orB"		-	•	-	•	•	-	•	_	-	-	•	•	PI	PI	•	-	-	•	•	-		-	-	-		•	-	•	•	•		-	-	•	•	-	•	•	•
	忊	ρl	ы	P1	P1	ы	14	9d	P1	P1	рı	P1	ы	рı	Ы	þl] }d	p1	bl	Ы	P1	P1	ld	þl	ld	ld	Ρί	PI	PI	PI	PI	þl	ld	PI	Pi	ΡI	þl	Pi	þl	ā
A	면	Ph	Ph	Ph	Ph	РЪ	Ph	Ph	Fi	FI	٩.	Ph	Ьh	Ph	h	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph	Ьh	Ph	ЬЬ	Ph	Ph	Ph	Ph	Ph	h	Ph	Ьh	Ph	P.	Ph	Ph	Ph	æ	£
c	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	3	3	3	3	C	3	3	3	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	2	2	7	2	2
≥	쮸	æ	Rh	Rh	뜐	Rh	R.	Rh	Rh	Rh	R	Rh	Rh	Rh	Rh	ፈ	ಕ	ಕ	ፈ	ፈ	<u>ح</u>	<u>ح</u>	ተ	ಕ	<u>د</u>	ፈ	æ	ዛ	4	٣	4	ፈ	£	4	ፚ	ፈ	ಕ	ድ	8	æ
2 2	821	822	823	824	825	828	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	828	860

数1-16

	BR8	•		Ţ.		•	•	1		•	•	•	•		I				•	·T	•		,	,		
	14.1	•	•	١.	1	•	•	•	1	•	•	•	·	•	CKH9	•			•	•	†	•		<u> </u>	•	.0
2	9-K9	•					•	•	•	•		•	-	•	I			1		•	•	'	•	•	•	•
2	2-22	•						•	•			•	•		H		1	•				•	•	•	•	·
6	2	Ξ	I	Ξ] =	- -	= =	E 3	E 3	2	2		r	I	I	Ι	2	.	2	E 2	5 2	c :	Ξ :	Ξ:	E	I
10-0	יאן מ	E E	CH3	CH3	5					3 =	2	= =	Ε.	¥	I	x	2	2	2	2			c :	E :	2	I
90-0		Ξ	H	I	2	: -	2	2	= =	3	= =	=	Ξ:	=	I	×	=	2	: 2	3	2	2	c 2	2 2	E	I
8-6c		=	I	I	Ξ	2	3	2	2	= =		-	E :	=	I	I	Ξ	1	2	= =	= =	2	= =	5 3	E	¥
A-PA			Ξ	ř	Ξ	CES		=	1	=	=	2		2	Ŧ	I	Ξ	I	=	=	=	2	= =	: ;	=	H
A-R3			Ξ	u	L .	I	L	L	u	I	L		- -	-	L	4	x	Ξ	<u> </u>	C2HS	L		. 2	2		3
A-R2	07/160	פאשאס	5	I	CF3	CF3	Ξ	CF3	CF3	F 당 3	I	I	5	2	S. E.	CF3	I	I	×	-	I	S. S. S.	3	3		Ξ
A-R1	2		I	Ξ	I	Ŧ	u	ш	I	Ξ	I	L	. 2		I	I	CH3	꿁	Ξ	I	Ŧ	Ξ	2	2		E
9			•	-		·			·	돐	CH3	CH3	Ş	2 5	•	_	1	٠	·	1	ŀ	ŀ	ŀ	5		
-	•	1	•	•	•	·		•	,	I	<u>운</u>	-	L	1	•	•	•	٠	ŀ	ŀ			ŀ	Ξ		
E E	•	-	-	<u>'</u>	•	•	•	_		당	몽	<u> </u>	ž		•	•	9	•		٠	•	ŀ	ŀ	3	•	
B'ar8"	•	-	<u>'</u>	<u>'</u>	•	1	•	•	-	1	ı	-	 -	l	<u>z</u>	ā	Ā	PI	-	ŀ	•	ŀ	•	ŀ	ă	
A.	-		<u>'</u>	<u>'</u>	-	-	-	<u>'</u>	 -	-	_	-	 - 		•	•	Tnt	Np1		•	•	-	ŀ	Ŀ	ŀ	
A B	Ph - P1	╀	╁	┽	Ph Pi	Ph P1	Ph P1		Ph P1		Н	_	ā	╀	+		h Pi	Ph Pi	h Pi	h Pi	h Pi	9d 4	 	╀	╀	┨
_ L	0	╁	\dagger	+	0	0 P	0 P	0 P	0 P	1 1	1 4	<u>a</u>	-	°			4	1 P	0 P	4d 0	0 Ph	£.	3	£	đ	-
E	2	╀	+	+	2	2	2	2	2	-	+-	-	_	-	 	 		-	2	7	2	7	2			
Σ	ď	ă	1	۲ ،	<u>z</u>	د	ፈ	ಕ	ಕ	æ	<u>د</u>	8	8	ă		ב	۲	E	Þd	Pd	Ьd	Pd	Pd	Pd	200	
થ	188	AR2	963	200	364	865	888	887	898	869	870	871	872	2,2		*	875	876	877	878	879	880	881	882	Ļ	4

[級1-1

以下に実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。

本実施例に用いられたイリジウム金属配位化合物は以下に示す合成系路にて合成を行った。(類似の反応が、Inorg. Chem. 1994, 33, p.545に記載されている。)

5 《イリジウム金属配位化合物の合成》

本発明で用いたイリジウム錯体の合成方法のスキームを示す。

(実施例1) 例示化合物729の合成

$$S \rightarrow B(OH)_2 + Br \rightarrow CF_3 \rightarrow A$$
 $F_3C \rightarrow F_3C$
 $F_3C \rightarrow F_3C$
 $F_3C \rightarrow F_3C$

15

20

25

100mlの3つロフラスコにチエニルボロン酸3.18g(24.9mmol)、1ープロモ4ートリフルオロメチルピリジン5.65 (25.0mmol)、トルエン25ml、エタノール12.5ml および2M一炭酸ナトリウム水溶液25mlを入れ、窒素気流下室温で攪拌しながらテトラキスー(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)0.98g(0.85mmol)を加えた。その後、窒素気流下で8時間還流攪拌した。反応終了後、反応物を冷却して冷水およびトルエンを加えて抽出した。有機層を食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥して溶媒を減圧乾固した。残渣をシリカゲルカラムクロマト(溶離液:クロロホルム/メタノール:10/1)で精製し、化合物A 4.20g(収率74%)を得た。

100mlの4つロフラスコにグリセロール50mlを入れ、窒素バブリングしながら130~140℃で2時間加熱攪拌した。グリセロールを100℃まで放冷し、化合物A 1.15g(5.0mmole)、イリジウム(III)アセチルアセトネート(Ir(acac)3)0.50g(1.0mmole)を入れ、窒素気流下210℃付近で7時間加熱攪拌した。反応物を室温まで冷却して1N-塩酸300mlに注入し、沈殿物を濾取・水洗した。この沈殿物をクロロホルムを溶離液としたシリカゲルカラムクロマトで精製し、例示化合物729の赤色粉末0.33g(収率38%)を得た。

この化合物をトルエンの溶かした溶液の発光スペクトルの λ max は 5 6 3 n m だった。また、この化合物のMALDI-TOF MS法 (Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization Time-of-Flight Mass Sepectroscopy 法) で測定した (測定装置はBruker社製「REFLEX-III型」)。この方法は目的物質から電子を 1 つ除いたイオンを質量分析器にかけ、その質量を測定するものであるために、

その質量はM+と表され、物質の同定によく使われている。測定したM+の値は877.0であり、目的物と確認した。

また発光が燐光であることを確認するためにこの例示化合物をクロロホルムに溶解し、酸素置換した溶液と窒素置換した溶液に光照射して、フォトルミネッセンスを比較した。結果は、酸素置換した溶液はイリジウム錯体に由来する発光がほとんど見られなかったのに対し、窒素置換した溶液はフォトルミネッセンスが確認された。これらの結果より、本発明の化合物は燐光発光性を有する化合物であることを確認した。因に蛍光材料においては、酸素置換した溶液中でも化合物に由来する発光は消失しない。

また蛍光材料の発光寿命は一般に数n sec~数十n secであるのに対し、本発明の化合物の燐光寿命は、以下の実施例で得られたものも含めて、いずれも100nsec以上であった。

(実施例2)

10

20

15 実施例1と同様な合成方法で例示化合物(310)の合成を行った。 トルエン溶液の発光スペクトルの 2 max は 489 n m

MALDI-TOF MS:M+ 859.1

(実施例3)

実施例1と同様な合成方法で例示化合物(238)の合成を行った。 トルエン溶液の発光スペクトルの 1 max は515 n m

MALDI-TOF MS: M+ 709. 1

(実施例4)

実施例1と同様な合成方法で例示化合物(242)の合成を行った。 トルエン溶液の発光スペクトルの 1 max は 471 n m

25 MALDI-TOF MS:M+ 763.1 (実施例5) 実施例1と同様な合成方法で例示化合物 (384) の合成を行った。 トルエン溶液の発光スペクトルの l max は 466 n m

MALDI-TOF MS: M+ 913.1

(実施例6)

実施例1と同様な合成方法で例示化合物 (777)の合成を行った。
トルエン溶液の発光スペクトルの 1 max は 6 9 6 n m

MALDI-TOF MS: M+ 1231. 2

(実施例7)

例示化合物(472)の合成を行った。

10

15

100mlの2つロフラスコにエトキシエタノール60ml、H₂O 20mlを入れ、窒素パブリングしながら1時間攪拌した。化合物C 0.51g(4.4mmole)、イリジウム(III)トリクロライド水物 0.71g(2.0mmole)を入れ、窒素気流下100℃付近で1 6時間加熱攪拌した。反応物を室温まで冷却して水100mlに注入し、 沈殿物を濾取、水洗した。この沈殿物をエタノール60mlに投入し、 1h撹拌した後沈殿物を濾取、アセトンにて洗浄し、化合物Dの黄色粉 末0.95g(収率89%)を得た。

10

15

20

100mlの2つロフラスコにエトキシエタノール50mlを入れ、窒素パブリングしながら1時間攪拌した。化合物D 0.536g(0.5mmole)、化合物E 0.17g(1.4mmole)、炭酸ナトリウムNa₂CO₃0.75gを入れ、窒素気流下100℃付近で16時間加熱攪拌した。反応物を室温まで冷却して水100mlに注入し、沈殿物を濾取、水洗した。この沈殿物をエタノール70mlに投入し、1時間撹拌した後沈殿物を濾取した後、この沈殿物をクロロホルムに溶解させた後濾過し、濾液を濃縮した。この濾液をクロロホルムを溶離液としたシリカゲルカラムクロマトで精製し、例示化合物472の黄色粉末0.45g(収率73%)を得た。この化合物をトルエンに溶解した溶液の発光スペクトルのλmaxは526nmだった。また、この化合物のMALDI-TOF MSを測定したところM+が614.2であり、目的物と確認した。

(実施例8)

本実施例では、素子構成として、図1 (c)に示す有機層が4層の素子(有効表示面積約3 mm²)を作成した。透明基板15として無アルカリガラス基板を用い、この上に透明電極14として100 nmの酸化インジウム(ITO)をスパッタ法にて形成し、パターニングした。

この上にホール輸送層13として、前記構造式で表されるα-NPDを膜厚40nm真空蒸着した。その上に有機発光層として、前記CBP

15

をホスト材料とし、金属配位化合物(例示化合物729)を重量比8重量%になるように膜厚30nmで共蒸着した。さらに電子輸送層16として、前記Alq3を10⁻¹Paの真空度で抵抗加熱蒸着を行い、膜厚30nmの有機膜を得た。更に励起子拡散防止層17としてBCPを膜厚10nmで真空蒸着した。

この上に金属電極層11の下引き層として、AlLi合金を15nm配置した。さらに金属電極11として、100nmの膜厚のアルミニウムAl膜を蒸着し、透明電極14と対向する電極面積が3mm²になる形状でパターニングした。

10 有機発光素子の特性は室温にて、電流電圧特性をヒューレッドパッカード社製の微小電流計4140Bで測定し、また発光輝度をトプコン社製BM7で測定した。

(実施例9)

実施例1で合成した金属配位化合物(例示化合物729)を重量比7 重量%で用いた以外は、実施例1と同様にして素子を作成した。

(比較例1)

表2に示す金属配位化合物(729R)(表2中に対比する本発明の 置換化合物を併記する)を重量比8重量%で用いた以外は、実施例8と 同様にして案子を作成した。

20 表 2

No	M	N	m	A	В	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	8-R8
729R	Ir	3	.0	Tn1	P1	Н	Н	-	1	Н	Н	Н	Н
729	Ir	3	0	Tn1	P1	Н	Н	-	-	Н	Н	CF ₃	Н

(比較例2)

表2に示す金属配位化合物(729R)を重量比3重量%で用いた以

外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(比較例3)

表2に示す金属配位化合物 (729R) を重量比1重量%で用いた以外は、実施例1と同様にして素子を作成した。

各素子に、ITO側を陽極にA1側を陰極にして電界を印加し、輝度を測定した。電圧は12V/100nmとした。

酸素や水による素子劣化の要因を除くため真空チャンバーから取り出 し後、乾燥窒素フロー中で上記測定を行った。

各化合物を用いた素子の結果を表3に示す。比較例化合物の729R の最大輝度濃度は表3の結果より明らかに1%と8%の間にあるが、置 換基を付与した(例示化合物729)は濃度7%以上の8%でも上昇し ており、8%において置換基を有していない729Rより遙かに高い輝 度で用いることができた。

表3《輝度比較》

	No	濃度(重量%)	輝度(cd/m2)
実施例8	729	8	4500
実施例9	729	7	4250
比较例1	729R	8	1620
比較例2	729R	3	4000
比較例3	729R	. 1	1290

15

10

(実施例10)

実施例2で合成した金属配位化合物(310)重量比3重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

20 (実施例11)

実施例2で合成した金属配位化合物(310)重量比6重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例12)

20 · ·

実施例2で合成した金属配位化合物 (310) 重量比8重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例13)

実施例3で合成した金属配位化合物(238)重量比3重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例14)

実施例3で合成した金属配位化合物(238)重量比6重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例15)

10 実施例3で合成した金属配位化合物(238)重量比8重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例15A)

実施例3で合成した金属配位化合物(238)重量比11重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

15 (実施例15B)

実施例3で合成した金属配位化合物(238)重量比13重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を測定した。

(実施例16)

実施例4で合成した金属配位化合物(242)重量比3重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例17)

実施例4で合成した金属配位化合物(242)重量比6重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例18)

25 実施例4で合成した金属配位化合物(242)重量比8重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例19)

実施例5で合成した金属配位化合物(384)重量比3重量%で用い た以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例20)

実施例5で合成した金属配位化合物(384)重量比6重量%で用い た以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例21)

実施例5で合成した金属配位化合物(384)重量比8重量%で用い た以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(比較例4) 10

表4に示す金属配位化合物(1R)を重量比3重量%で用いた以外は、 実施例8と同様にして素子を作成した。(表4には対応する実施例化合 物310、238、242および384の構造を併記する。)

表 4

No	M	m	- n	A	В	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	B-R8
1R	Ir	3	0	Ph	P1	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н
310	Ir	3	0	Ph	P1	Н	CF ₃	Н	Н	Н	Н	Н	Н
238	Ir	3	0	Ph	P1	Н	F	H	Н	Н	H	Н	Н
242	Ir	3	0	Ph	P1	F	Н	F	Н	Н	Н	Н	Н
384	Ir	3	0	Ph	P1	Н	CF ₃	F	Н	Н	Н	Н	Н

15

(比較例5)

を重量比6重量%で用いた以外は、 実施例8と同様にして案子を作成した。

(比較例6)

表4に示す金属配位化合物(1R)を重量比8重量%で用いた以外は、 実施例8と同様にして案子を作成した。

実施例10~12、比較例4~6の素子に、ITO側を陽極にA1側を陰極にして電界を印加し、電流効率を測定した。電圧は12V/100mとした。

各化合物を用いた素子の結果を表5に示す。1Rの最大電流効率を示すピークは表5の結果より明らかに3%と8%の間にある。一方、置換基を付与した(310)は濃度が8%でも電流効率の上昇が確認された。

•	No	濃度(重量%)	(電流効率) c d/A
実施例10	3 1 0	3	2
実施例11	3 1 0	6	2. 4
実施例12	3 1 0	8.	2. 7
比較例4	1 R	3	1 5
比較例5	1 R	6	1 9
比較例6	1 R	8	1 7

表5《電流効率の比較》

10

15

5

実施例13~15、比較例4~6の素子に、I T O 側を陽極にA 1 側を陰極にして電界を印加し、電力効率を測定した。電圧は12 V / 1 O o n m とした。

各化合物を用いた素子の結果を表6に示す。1Rの最大電力効率は表6の結果より明らかに3%と8%の間にある。一方、置換基を付与した(238)は濃度が8%でも最大電力効率の上昇が確認された。

10

表6《電力効率の比較》

	No	濃度(重量%)	(電力効率) lm/W
実施例13	238	3	5. 4
実施例14	238	6	6
実施例15	238	8	6. 2
実施例15A	2 3 8	1 1	6. 5
実施例15B	238	1 3	6.3
比較例4	1 R	3	5. 7
比較例 5	1 R	6	6. 2
比較例6	1 R	8	6

実施例16~18、比較例4~6の素子に、ITO側を陽極に、A1側を陰極にして電界を印加し、外部量子効率を測定した。ここで外部量子効率とは、素子に流れる電流をヒューレッドパッカード社製の微小電流計4140Bで測定し、また素子の発光輝度をトプコン社製BM7で測定し、輝度(1m)/電流量(mA)の測定値を目安とした。

各化合物を用いた素子の結果を表7に示す。1Rの外部量子効率は表7の結果より明らかに3%と8%の間にある。一方、置換基を付与した(242)は濃度が8%でも最大電力効率の上昇が確認された。

表 7 ≪外部量子効率の比較≫

	No.	漂度(重量%)	外部量子効率
実施例16	242	3	3
実施例17	242	6	4
実施例18	242	8	4.2
比較例4	1R	3	7
比較例5	1R	6	8
比較例6	1R	8	7.6

実施例19~21、比較例4~6の素子に、ITO側を陽極にA1側を陰極にして電界を印加し、電力効率を測定した。電圧は12V/100mとした。

各化合物を用いた素子の結果を表8に示す。1Rの最大電力効率は表8の結果より明らかに3%と8%の間にある。一方、置換基を付与した(384)は濃度が8%でも最大電力効率の上昇が確認された。

表8《電力効率の比較》

	No	濃度(重量%)	(電力効率)Im/W
実施例19	384	3	2
実施例20	384	6	2.3
実施例21	384	8	2.6
比较例4	1R	.3	5.7
比较例5	1R	6	6.2
比较例8	1R	8	6

(実施例22)

10 実施例6で合成した金属配位化合物(777)重量比1重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例23)

実施例6で合成した金属配位化合物(777)重量比6重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

15 (実施例24)

実施例6で合成した金属配位化合物(777)重量比8重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(比較例7)

表9に示す金属配位化合物(777R)を重量比1重量%で用いた以 20 外は、実施例1と同様にして素子を作成した。

表 9

No	M	m	n	A	В	A-R1	A-R2	A-R3	A-R4	B-R5	B-R6	B-R7	B-R8
777R	Ir	3	0	Pe	P1	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
777	Ir	3	0	Pe	P1	Н	Н	Н	-H	Н	Н	CF ₃	Н

(比較例8)

表9に示す金属配位化合物(777R)を重量比6重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

5 (比較例9)

10

15

表9に示す金属配位化合物(777R)を重量比8重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

実施例22~25、比較例7~9の素子に、ITO側を湯極にA1側を陰極にして電界を印加し、電力効率を測定した。電圧は12V/100mとした。

各化合物を用いた素子の結果を表10に示す。1Rの最大電力効率は表10の結果より明らかに1%と8%の間にある。一方、置換基を付与した(777)は濃度が8%まで最大電力効率の上昇が確認された。

表10 《最大電力効率の比較》

	No	温度(重量%)	(電力効率)Im/W
実施例22	777	1	0.04
実施例23	777	6	0.12
実施例24	777	8	0.15
比較例7	777R	1	0.08
比較例8	777R	6	0.15
比較例9	777R	8	0.13

(実施例25)

実施例7で合成した金属配位化合物 (472) 重量比3重量%で用いた以外は、実施例8と同様にして素子を作成した。

(実施例26)

実施例7で合成した金属配位化合物 (472) 重量比6重量%で用いた以外は、実施例1と同様にして素子を作成した。

(実施例27)

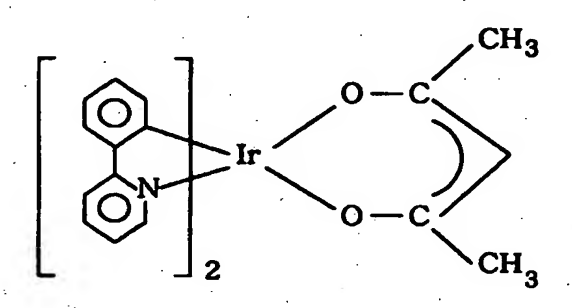
実施例7で合成した金属配位化合物 (472) 重量比8重量%で用いた以外は、実施例1と同様にして案子を作成した。

(比較例10)

下記金属配位化合物 (472R) を重量比3重量%で用いた以外は、 実施例1と同様にして素子を作成した。

10

5



15

(比較例11)

上記金属配位化合物 (472R) を重量比6重量%で用いた以外は、 実施例1と同様にして素子を作成した。

(比較例12)

20 上記金属配位化合物(472R)を重量比8重量%で用いた以外は、 実施例1と同様にして素子を作成した。

実施例25~27、比較例10~12の素子に、ITO側を陽極にAl側を陰極にして電界を印加し、電力効率を測定した。電圧は12V/100mとした。

25 素子劣化の原因として酸素や水が問題なので、その要因を除くため真空チャンパーから取り出し後、乾燥窒素フロー中で上記測定を行った。

各化合物を用いた素子の結果を表11に示す。1Rの最大電力効率は表11の結果より明らかに3%と8%の間にある。一方、置換基を付与した(384)は濃度が8%でも最大電力効率の上昇が確認された。

表11 ≪最大電力効率の比較≫

No	遵度(重量%)	(電力効率)lm/W
472	3	5.8
472	6	6.3
472	8	6.5
472R	3	5.4
472R	6	6
472R	8	5.8
	472 472 472 472R 472R	472 3 472 6 472 8 472R 3 472R 6

(実施例28)

$$F \leftarrow \bigcirc B(OH)_2 + Br \leftarrow \bigcirc N$$

200mlの3つロフラスコに4ーフルオロフェニルボロン酸3.5 0g(25.0mmole)、

10 1ープロモピリジン3.95g(25.0mmole)、トルエン25 m1、エタノール12.5mlおよび2Mー炭酸ナトリウム水溶液25 m1を入れ、窒素気流下室温で攪拌しながちテトラキスー(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)0.98g(0.85mmole)を加えた。その後、窒素気流下で8時間還流攪拌した。反応終了後、反応物を冷却して冷水およびトルエンを加えて抽出した。有機層を食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥して溶媒を減圧乾固した。残渣をシリカゲルカラムクロマト(溶離液:クロロホルム/メタノール:10/1)で精製し、化合物G3.24g(収率75%)を得た。

200m1の3つロフラスコに塩化イリジウム(III)・3水和物0. 881g(2.5mmole)、0.953g(5.5mmole)、エトキシエタノール75mlと水25mlを入れ、窒素気流下室温で30分間攪拌し、その後24時間還流攪拌した。反応物を室温まで冷却し、沈殿物を濾取水洗後、エタノールおよびアセトンで順次洗浄した。室温で減圧乾燥し、化合物Hの黄色粉末1.32g(収率92%)を得た。

200mlの3つロフラスコにエトキシエタノール70ml、H 0. 80g(0.7mmole)、アセチルアセトン0.22g(2.10mmole)と炭酸ナトリウム1.04g(9.91mmole)を入れ、窒素気流下室温で1時間攪拌し、その後15時間還流攪拌した。反応物を氷冷し、沈殿物を濾取水洗した。この沈殿物をシリカゲルカラムクロマト(溶離液:クロロホルム/メタノール:30/1)で精製し、化合物I(例示化合物No.489)の黄色粉末0.63g(収率71%)を得た。この化合物のトルエン溶液の発光スペクトルの1maxは

10

15

499nmだった。また、MALDI-TOF MSによりこの化合物のM+である638.7を確認した。

$$F \longrightarrow F$$

100mlの3つロフラスコに化合物Gを0.21g(1.2mmole)、化合物I 0.32g(0.5mmole)とグリセロール25mlを入れ、窒素気流下180℃付近で8時間加熱攪拌した。反応物を室温まで冷却して1N-塩酸170mlに注入し、沈殿物を濾取・水洗し、100℃で5時間減圧乾燥した。この沈殿物をクロロホルムを溶離液としたシリカゲルカラムクロマトで精製し、(例示化合物No.239)の黄色粉末0.22g(収率63%)を得た。この化合物のトルエン溶液の発光スペクトルのλmaxは490nmだった。また、MALDI-TOF MSによりこの化合物のM+である708.8を確認した。(実施例29)

実施例7と同様な方法によって例示化合物(535)の合成を行った。 トルエン溶液の発光スペクトルの 1 max は525 n m

MALDI-TOF MS: M+ 671.7

(実施例30)

実施例28と同様な方法によって例示化合物(243)の合成を行った。

トルエン溶液の発光スペクトルの l max は518 n mMALDI-TOF MS: M+ 762.7(実施例31)

実施例7と同様な方法によって例示化合物(5 1 1)の合成を行った。 トルエン溶液の発光スペクトルの 2 max は 5 1 4 n m

MALDI-TOF MS: M+ 628. 1

(実施例32)

5 実施例28と同様な方法によって例示化合物(56)の合成を行った。 トルエン溶液の発光スペクトルの1 max は505 n m

MALDI-TOF MS:M+ 697. 2

(実施例33)

実施例1と同様な方法によって例示化合物(389)の合成を行った。 トルエン溶液の発光スペクトルの 1 max は503 n m

(実施例34)

10

実施例1と同様な方法によって例示化合物(390)の合成を行った。 トルエン溶液の発光スペクトルの 2 max は507 n m

(実施例35)

15 実施例1と同様な方法によって例示化合物(312)の合成を行った。 トルエン溶液の発光スペクトルの1 max は458 n m と 488 n m の ダ ブルピークを示した。

(実施例36)

実施例1と同様な方法によって例示化合物(312)の合成を行う。

20 (実施例37)

実施例1と同様な方法によって例示化合物(314)の合成を行う。

(実施例38)

実施例1と同様な方法によって例示化合物(388)の合成を行う。

(実施例39)

25 実施例1と同様な方法によって例示化合物(392)の合成を行う。 (実施例40)

15

20

25

出発原料を変える他は実施例1と同様な方法によって、例示化合物(274)、(346)、(358)、(393)そして(396)の合成を行うことができる。

(実施例41)

5 以下表示装置の例を2例説明する。まずXYマトリックス配線を有す る画像表示装置を作成した例を図2に示す。

縦150mm、横150nm、厚さ1.1mmのガラス基板21上に透明電極(陽極側)として約100nm厚のITO膜をスパッタ法にて形成後、単純マトリクス電極22として100μm幅の電極を40μmの間隔で100ラインをパターニングした。つぎに実施例8と同様の条件で実施例1~7で合成した化合物をそれぞれ発光層12用のゲスト化合物として用いて4層の有機化合物層23を作成した。

続いてマスク蒸着にて、 100μ m幅の電極を間隔 40μ mで100 ライン分の金属電極24を、透明電極と直交するように、真空度 2×1 0^{-5} Torrの条件で真空蒸着法にて成膜した。金属電極はA1/Li 合金(Li:1.3 wt%)を膜厚10 nm、つづいてA1を150 nmの膜厚で形成した。

この100×100の単純マトリクス型有機EL素子を、窒素雰囲気で満たしたグローブボックス中にて、図3に示す10ボルトの走査信号と±3ボルトの情報信号を用いて、7ボルトから13ボルトの電圧で、単純マトリクス駆動をおこなった。フレーム周波数30Hzでインターレース駆動したところ、各々発光画像が確認できた。

本発明で示した高効率な発光素子は、画像表示装置としては、省エネルギーや高視認性を備えた軽量なフラットパネルディスプレイが可能となる。またプリンター用の光源としては、本発明の発光素子をライン状に形成し、感光ドラムに近接して置き、各素子を独立して駆動し、感光

15

20

25

ドラムに所望の露光を行う、ラインシャッターとして利用可能である。 一方照明装置や液晶表示装置のバックライトへの利用は、省エネルギー 効果が期待できる。

画像表示素子への別の応用では、先に述べたXYマトリックス配線に変えて、薄膜トランジスタ(TFT)を備えたアクティブマトリクス方式画像表示素子が特に有用である。以下図4~6を参照して、本発明のアクティブマトリクス方式画像表示素子について説明する。

図4は上記パネルの平面図の模式図である。パネル周辺には、走査信号ドライバーや電流供給源からなる駆動回路と、情報信号ドライバーである表示信号入力手段(これらを画像情報供給手段と呼ぶ)が配置され、それぞれゲート線とよばれるX方向走査線、情報線と呼ばれるY方向配線、及び電流供給線に接続される。走査信号ドライバーは、ゲート走査線を順次選択し、これに同期して情報信号ドライバーから画像信号が印加される。ゲート走査線と情報線の交点には表示用画素が配置される。

次に等価回路を用いて、画素回路の動作について説明する。今ゲート 選択線に選択信号が印加されると、TFT1がONとなり、情報信号線 からコンデンサCadd に表示信号が供給され、TFT2のゲート電位を 決定する。各画素に配置された有機発光素子部(ELと略す)には、T FT2のゲート電位に応じて、電流供給線より電流が供給される。TF T2のゲート電位は1フレーム期間中Caddに保持されるため、EL素 子部にはこの期間中電流供給線からの電流が流れ続ける。これにより1 フレーム期間中、発光を維持することが可能となる。

図6は本実施例で用いられるTFTの断面構造の模式図を示した図である。ガラス基板上にポリシリコンp-Si層が設けられ、チャネル、ドレイン、ソース領域にはそれぞれ必要な不純物がドープされる。この上にゲート絶縁膜を介してゲート電極が設けられると共に、上記ドレイ

ン領域、ソース領域に接続するドレイン電極、ソース電極が形成されている。この時ドレイン電極と透明な画素電極 (ITO) は、介在する絶縁膜に開けたコンタクトホールにより接続される。

本発明で用いるアクティブ素子には特に限定はなく、単結晶シリコン TFTやアモルファスシリコンa-Si TFT等でも使用することが できる。

上記画素電極上に、多層あるいは単層の有機発光層を形成し、陰極である金属電極を順次積層し、アクティブ型有機発光表示素子を得ることができる。

10 [産業上の利用可能性]

15

以上説明のように、高いりん光発光収率を有し、短かいりん光寿命をもつ本発明の置換基を有した金属配位化合物を用いることにより、濃度消光を防止しつつホスト材料に付して高濃度で配合した発光層が形成される。結果として本発明によれば、発光効率の高い優れた発光素子を得ることができる。また、本発明の発光素子は表示素子としても優れている。

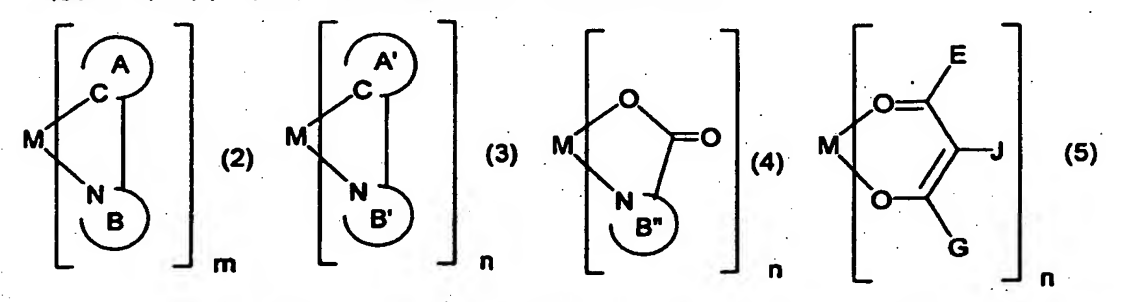
15

請求の範囲

1. 基体上に設けられた一対の電極間に少なくとも一層の有機化合物からなる発光層を備える有機発光素子であって、前記発光層が非発光性の第一の有機化合物と下記一般式(1)で表される燐光発光性の第二の有機化合物から構成され、前記発光層の中で前記第二の有機化合物の占める濃度が少なくとも8重量%以上であることを特徴とする有機発光素子。

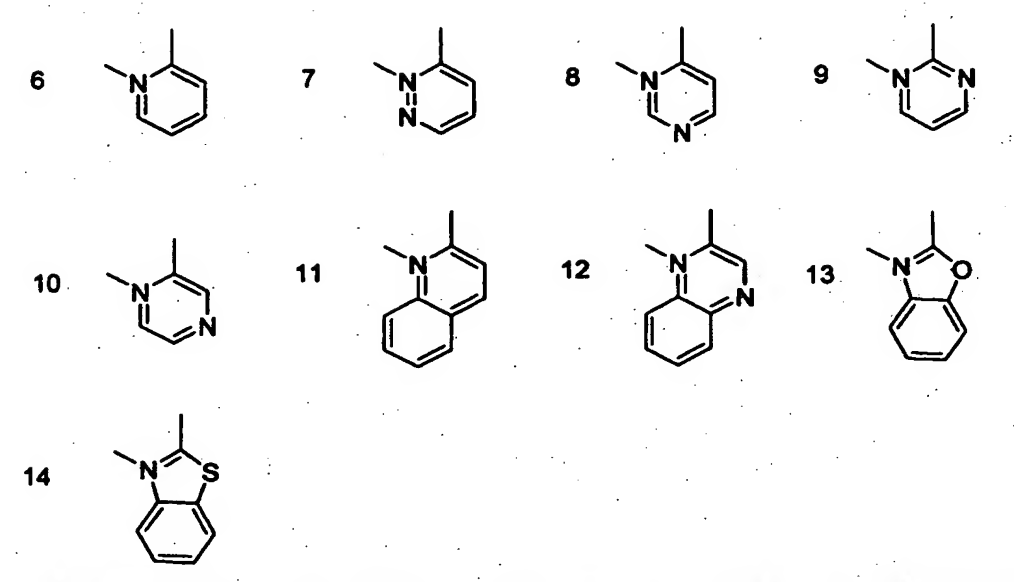
 ML_L' , (1)

[式中MはIr, Pt, RhまたはPdの金属原子であり、Lおよび L'は互いに異なる二座配位子を示す。mは1または2または3であり、 nは0または1または2である。ただし、m+nは2または3である。 部分構造ML。は下記一般式(2)で示され、部分構造ML'。は下記 一般式(3),(4)または(5)で示される。



NとCは、窒素および炭素原子であり、AおよびA'はそれぞれ炭素原子を介して金属原子Mに結合した置換基を有していてもよい環状基であり、B, BおよびB'は下記一般式(6)~(14)で表される環状基の窒素原子を介して金属原子Mに結合した置換基を有していてもよい環状基である。

10 .



(該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキルシリル 基 (該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数 1 から 8 の直鎖状また は分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数 1 から 2 0 の直鎖状または 分岐状のアルキル基 (該アルキル基中の1つもしくは隣接しない 2 つ以上のメチレン基は一〇一、一S一、一CO一、一CO一〇一、一〇一〇〇一、一〇一〇〇一、一〇三〇一で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)または 置換基を有していてもよい芳香環基 (該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、炭素原子数 1 から 2 0 の直鎖状または分岐状のアルキル基 (該アルキル基中の1つもしくは隣接しない 2 つ以上のメチレン基は 一〇一、一S一、一〇〇一、一〇〇〇一、一〇一〇一、一〇十〇〇十八 一〇十八 一〇三〇一で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)を示す。)。

AとBおよびA'とB'はそれぞれ共有結合によって結合している。 EおよびGはそれぞれ炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状の アルキル基(該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていて

10

15 .

25

もよい。)または置換基を有していてもよい芳香環基(該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキルシリル基(該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数1から8の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基はーOー、ーSー、ーCOー、ーCOーOー、ーOーCOー、ーCH=CH-、ーC=Cーで置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)を示す。)を示す。

」はそれぞれ水素、ハロゲンまたは炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)または置換基を有していてもよい芳香環基{該置換基はハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、トリアルキルシリル基(該アルキル基はそれぞれ独立して炭素原子数1から8の直鎖状または分岐状のアルキル基である。)、炭素原子数1から20の直鎖状または分岐状のアルキル基(該アルキル基中の1つもしくは隣接しない2つ以上のメチレン基は一〇一、一S一、一C〇一、一C〇一〇一、一〇一C〇一、一CH=CHー、一C≡C一で置き換えられていてもよく、該アルキル基中の水素原子はフッ素原子に置換されていてもよい。)を示す。}を示す。

20 ただし、式(1)で表わされる化合物は少なくとも一つの置換基を有する環状基を含む。]

2. 基体上に設けられた一対の電極間に少なくとも一層の有機化合物からなる発光層を備え、前記発光層が非発光性の第一の有機化合物と前記一般式(1)で表される燐光発光性の第二の有機化合物から構成される有機発光素子であって、前記発光層の中で前記第二の有機化合物の占める濃度が、前記環状基AおよびA、または環状基BおよびB、にいず

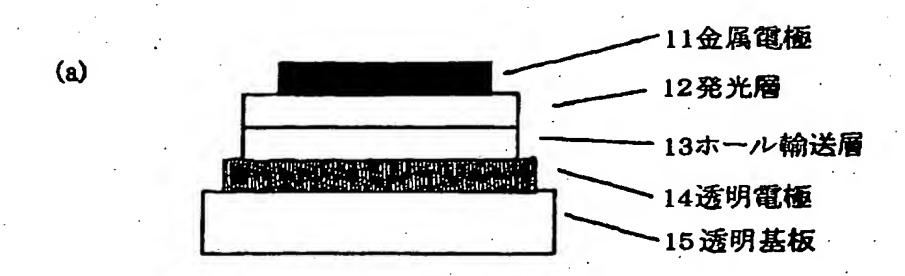
10

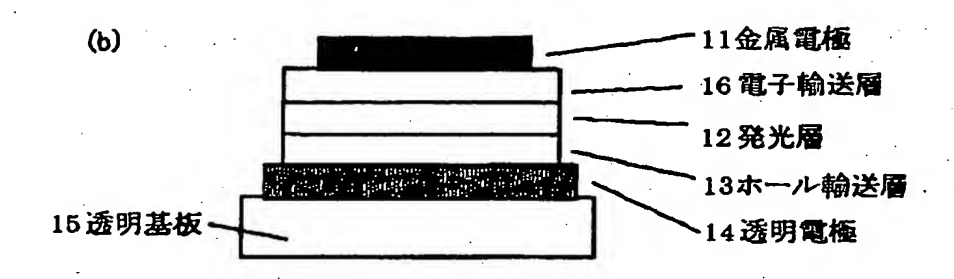
20

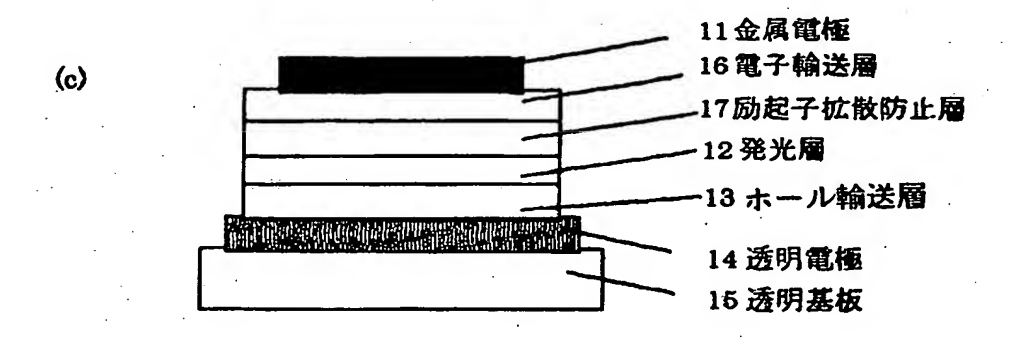
れも置換基を持たない有機化合物が最大発光特性を示す濃度と比べて高いことを特徴とする請求項1に記載の有機発光素子。

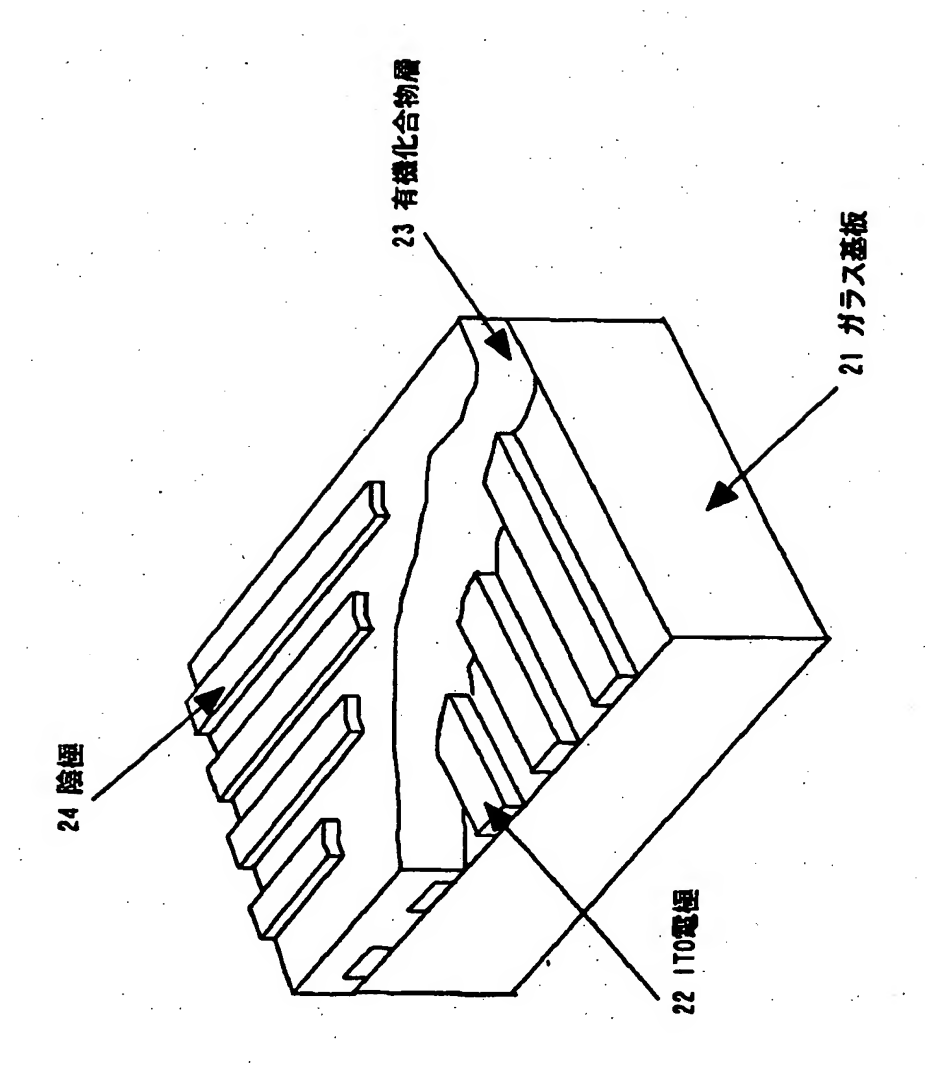
- 3. 基体上に設けられた一対の電極間に少なくとも一層の有機化合物からなる発光層を備え、前記発光層が非発光性の第一の有機化合物と前記一般式(1)で表される燐光発光性の第二の有機化合物から構成される有機発光素子であって、前記発光層の中で前記第二の有機化合物の占める濃度が8%以上の所定の濃度のとき最大発光特性を持つことを特徴とする請求項1に記載の有機発光素子。
- 4. 前記一般式(1)において部分構造ML'nが前記一般式(3)で示されることを特徴とする請求項1に記載の有機発光素子。
- 5. 前記一般式(1)において部分構造ML'nが前記一般式(4)で示されることを特徴とする請求項1に記載の有機発光素子。
- 6. 前記一般式(1)において部分構造ML'nが前記一般式(5)で示されることを特徴とする請求項1に記載の有機発光素子。
- 7. 前記一般式(1)において部分nが0であることを特徴とする請求項1に記載の有機発光素子。
 - 8. 前記一般式(1)において、前記置換基がフッ素であることを特徴とする請求項1に記載の有機発光素子。
 - 9. 前記一般式(1)において、前記置換基がトリフルオロメチル基であることを特徴とする請求項1に記載の有機発光素子。
 - 10. 前記一般式(1)において、前記置換基がアルキル基であることを特徴とする請求項1に記載の有機発光素子。
 - 11. 前記最大発光特性が最大発光輝度であることを特徴とする請求項2に記載の有機発光素子。
- 25 1 2. 前記最大発光特性が最大電流量であることを特徴とする請求項 2 に記載の有機発光素子。

- 13. 前記最大発光特性が外部発光効率であることを特徴とする請求項2に記載の有機発光素子。
- 14. 前記最大発光特性が発光光束を電力消費量で除した発光光束/電力消費量で示される比率であることを特徴とする請求項2に記載の有機発光素子。
- 15. 前記電極間に電圧を印加することにより、前記発光層が燐光を 発することを特徴とする請求項1に記載の有機発光素子。
- 16. 前記請求項1記載の有機発光素子と、表示情報を与える駆動回路を備えたことを特徴とする画像表示装置。









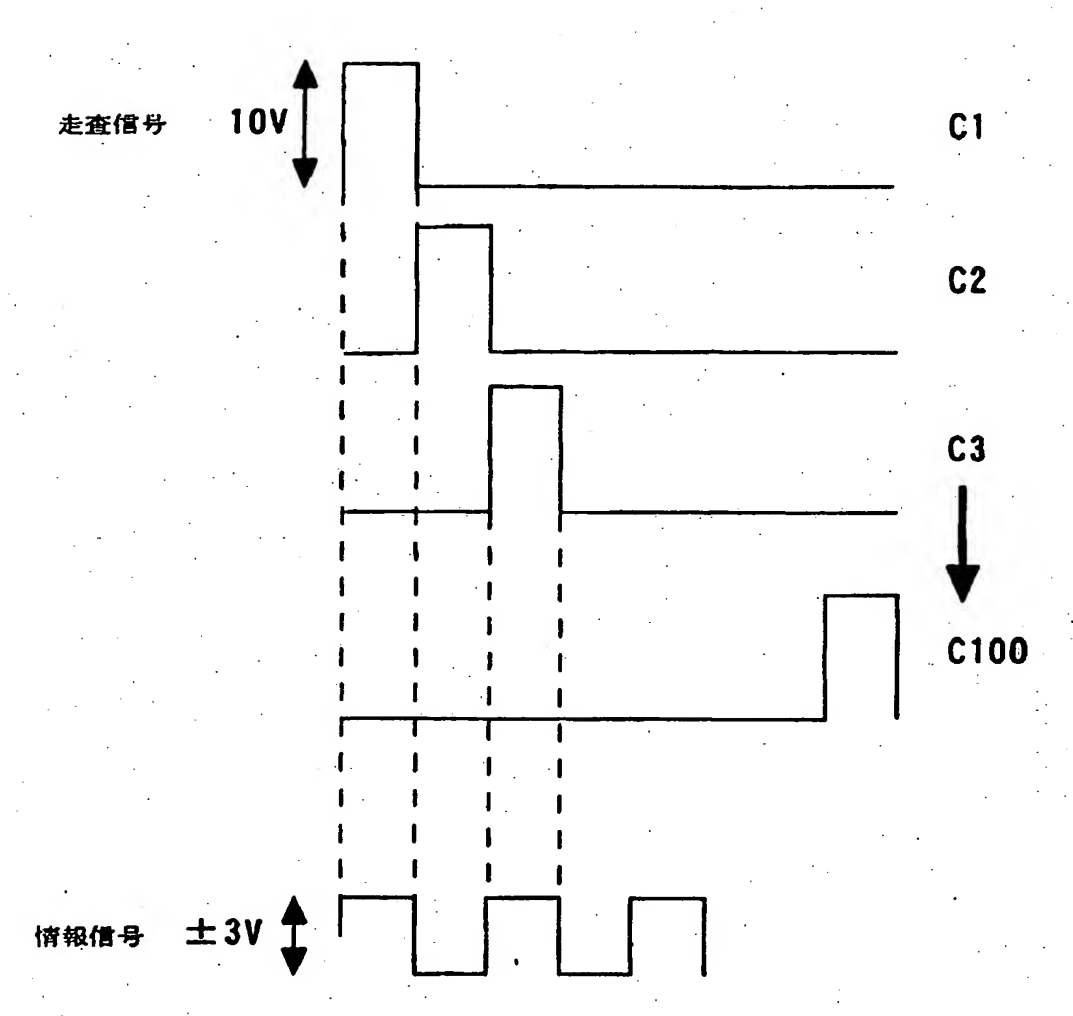
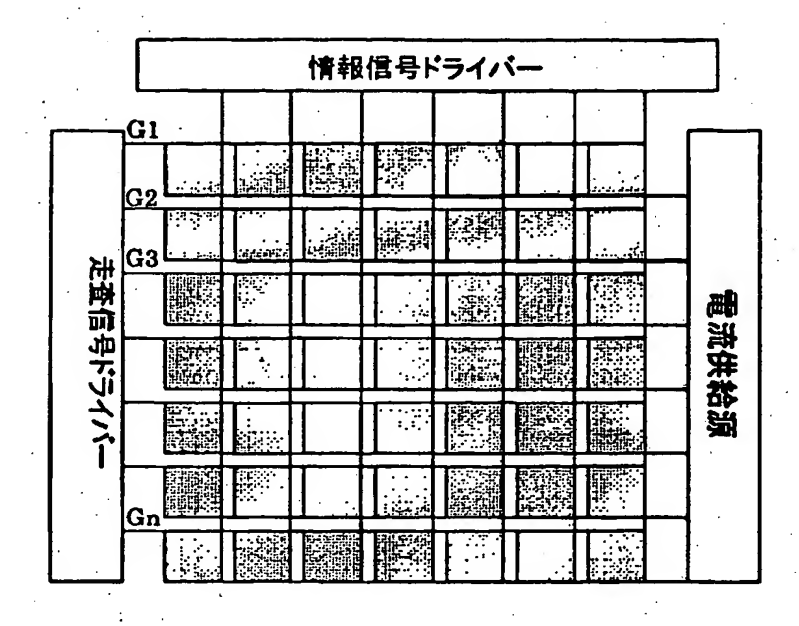
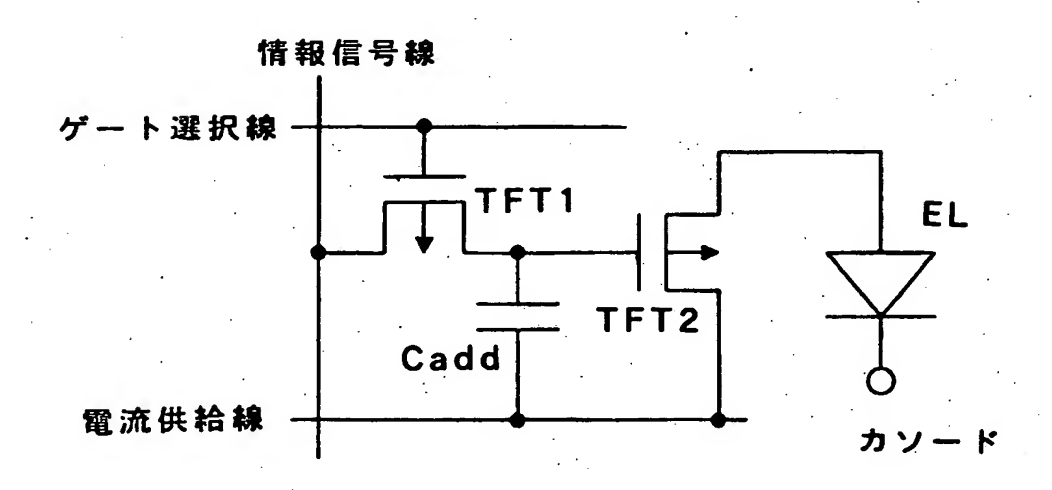
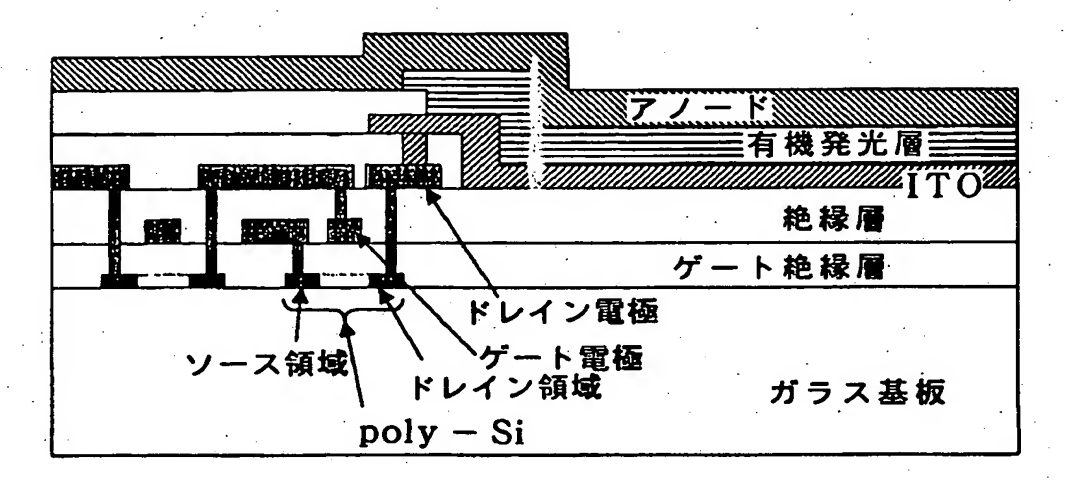


図 4





差替え用紙 (規則26)



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/10477

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1' H05B 33/14, C09K 11/06, C0	7F 15/00, 19/00	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC	T
	S SEARCHED		
Int.	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ H05B 33/00-33/28, C09K 11/	06, C07F 15/00, 19/00	
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2002 oho 1996-2002
Electronic d CA (ata base consulted during the international search (nam STN), JICST FILE (JOIS)	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PX	US 2001/19782 A1 (IGARASHI, Tat 06 September, 2001 (06.09.2001) Full text		1,4,6-10, 15,16
	& JP 2001-247859 A Full text & JP 2001-345183 A Full text		
A	BALDO et al., "Highly Efficient from Organic Electroluminescent Nature, (1998), Vol.395, pages	Devices",	1-16
A	TSUTSUI, Tetsuo et al., "High (Organic Light-Emitting Devices as a Triplet Emissive Center", (1999), Vol.38, Part 2, No.12(B	with Iridium-Complex Jpn. J. Appl. Phys.,	1-16
	•		
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docume consider date date docume cited to special docume means docume than the	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later expriority date claimed actual completion of the international search elbruary, 2002 (04.02.02)	"X" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory under document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for the same	e application but cited to crlying the invention laimed invention cannot be ed to involve an inventive laimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art smily
Name and m	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	
Japa	TIERE LUCETTE OFFICE	en 1 L 3.7 -	
Facsimile No).	Telephone No.	•

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C17

H05B 33/14

C09K 11/06

CO7F 15/00, 19/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7

H05B 33/00-33/28

C09K 11/06

C07F 15/00, 19/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報日本国登録実用新案公報

1971-2002年1994-2002年

日本国実用新案登録公報

1996-2002年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN)

JICSTファイル (JOIS)

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
PΧ	US 2001/19782 A1 (IGARASHI Tats uya et. al) 2001. 09. 06, 全文 &JP 2001-247859 A, 全文 &JP 2001-345183 A, 全文	1, 4, 6-10 15, 16
A	BALDO et.al., Highly Efficient Phosphorescent Emission from Organic Electroluminescent Devices, Nature, 1998, Vol. 395, p. 151-154	1-16

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に含及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献。

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

04.02.02

国際調査報告の発送日

19.02.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 寺澤 忠司

剩L

3 X | 9 6 2 3

電話番号 03-3581-1101 内線 3371

国際調査報告

C (続き) 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	TSUTSUI Tetsuo et.al., High Quantum Efficiency in Organic Light-Emitting Devices with Iridium-Complex as a Triplet Emissive center, Jpn. J. Appl. Phys, 1999, Vol. 38, Part 2, No. 12B, p. L1502-L1504	1-16
		·
		•
		·
		•